

1/59

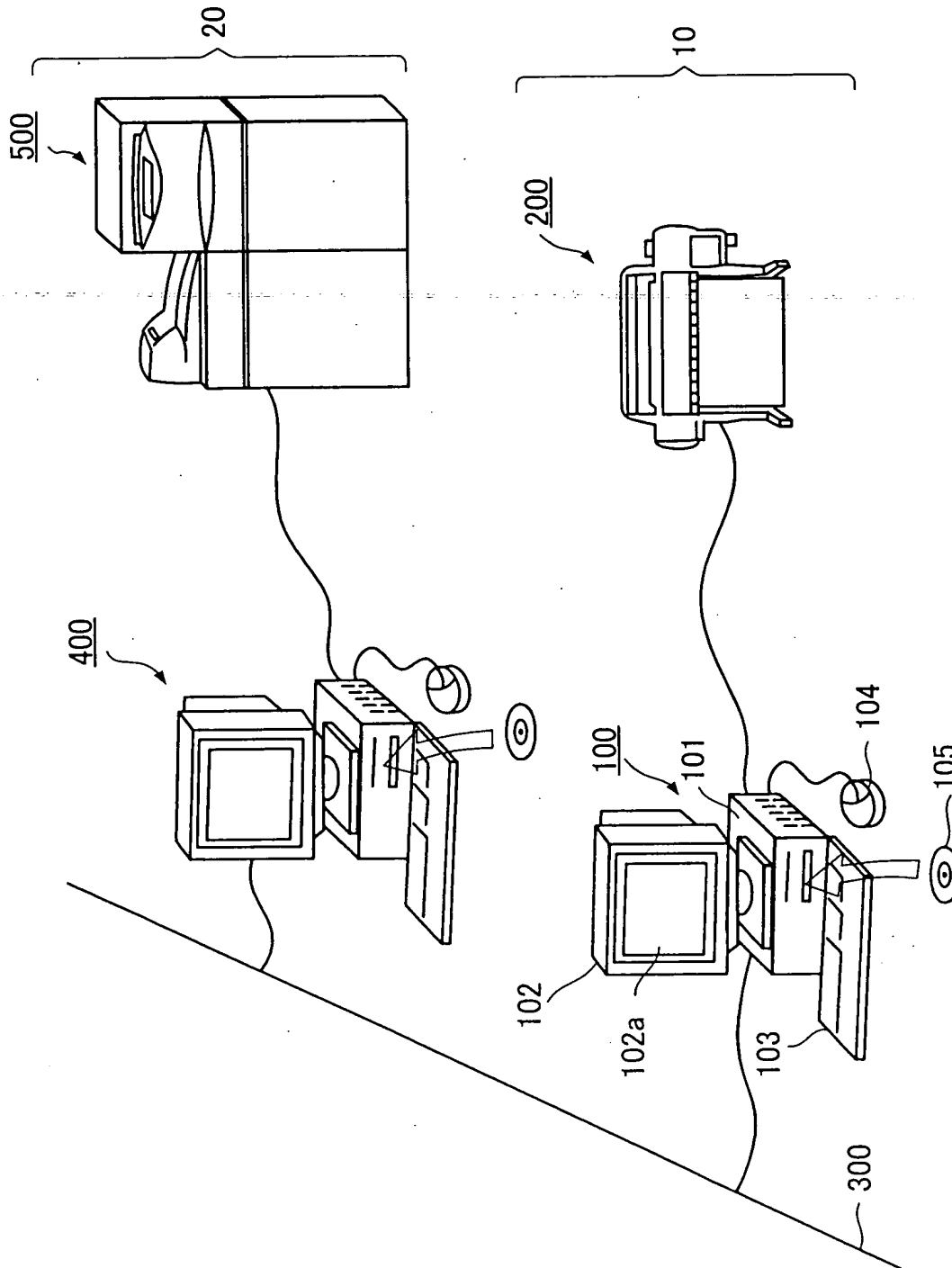


Fig. 1

2/59

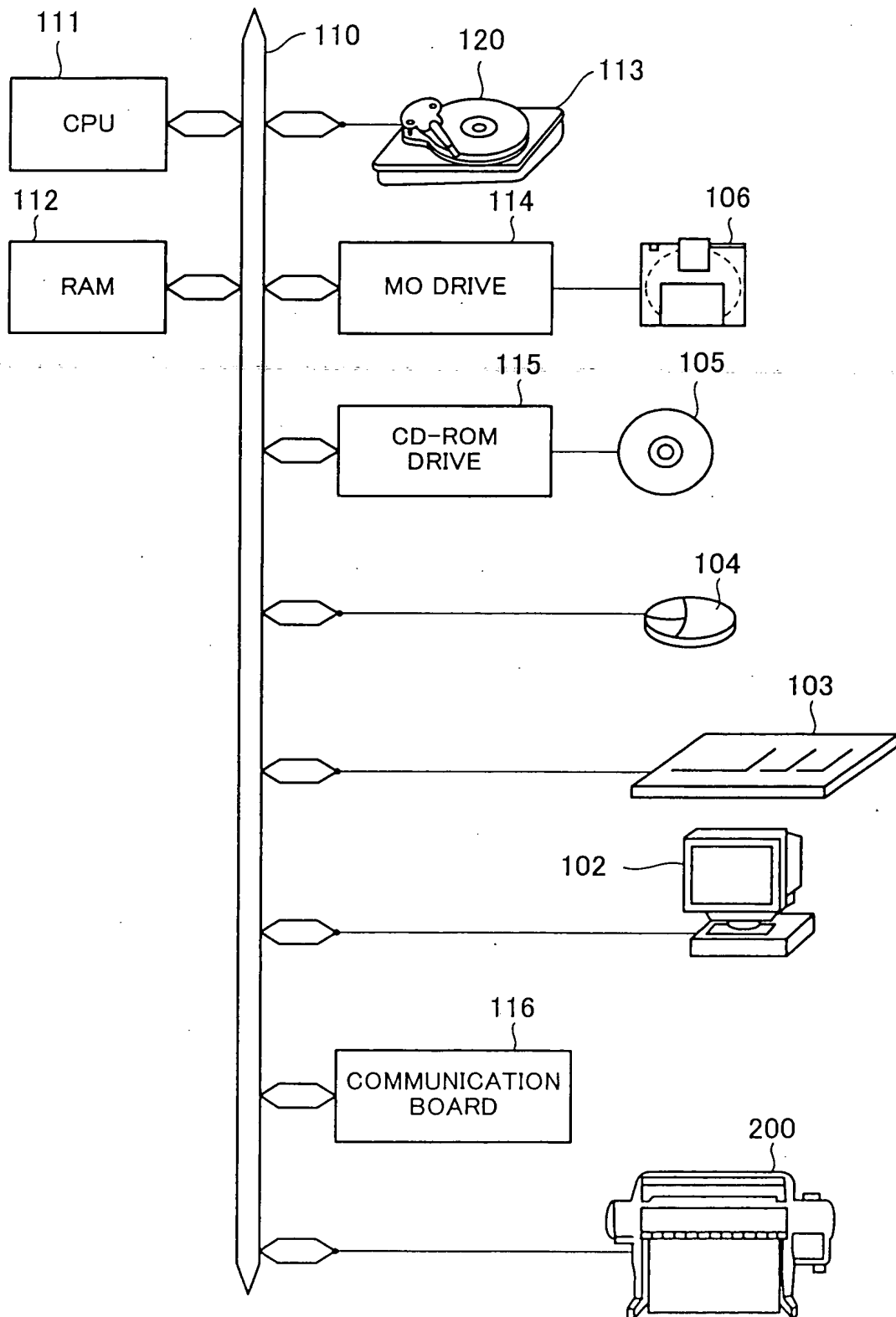


Fig. 2

3/59

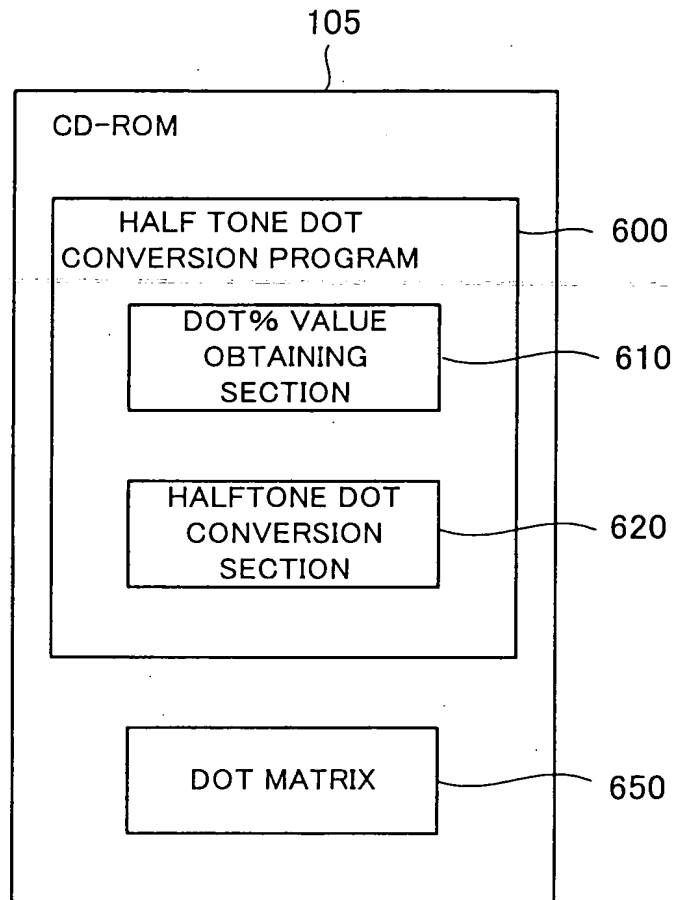


Fig. 3

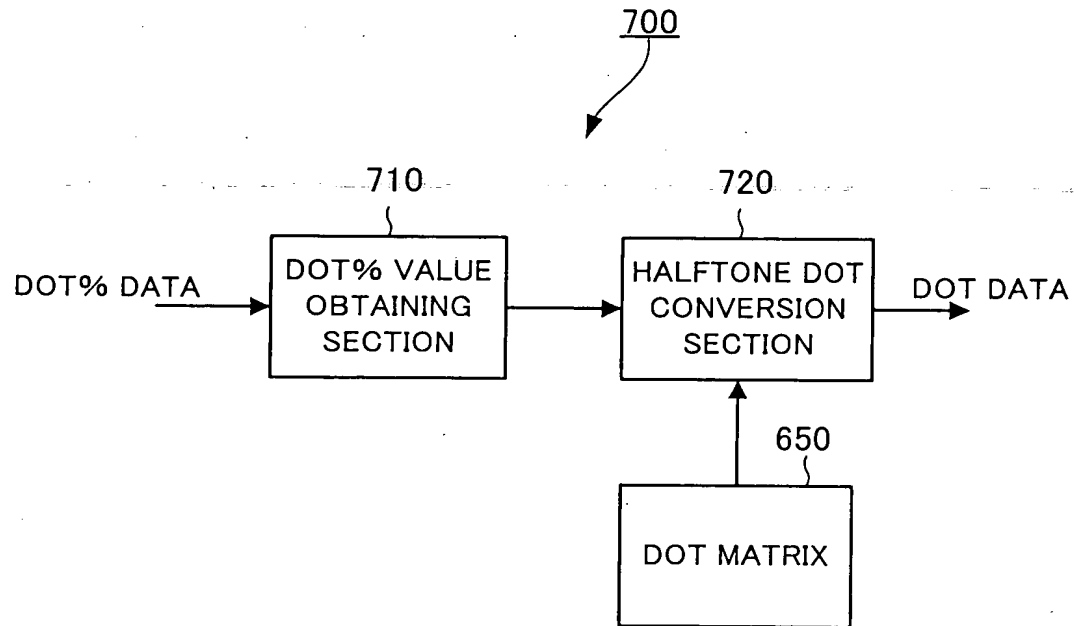


Fig. 4

5/59

651
↓

651a

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	16	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	9	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

Fig. 5

6/59

651b

651

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

Fig. 6

7/59

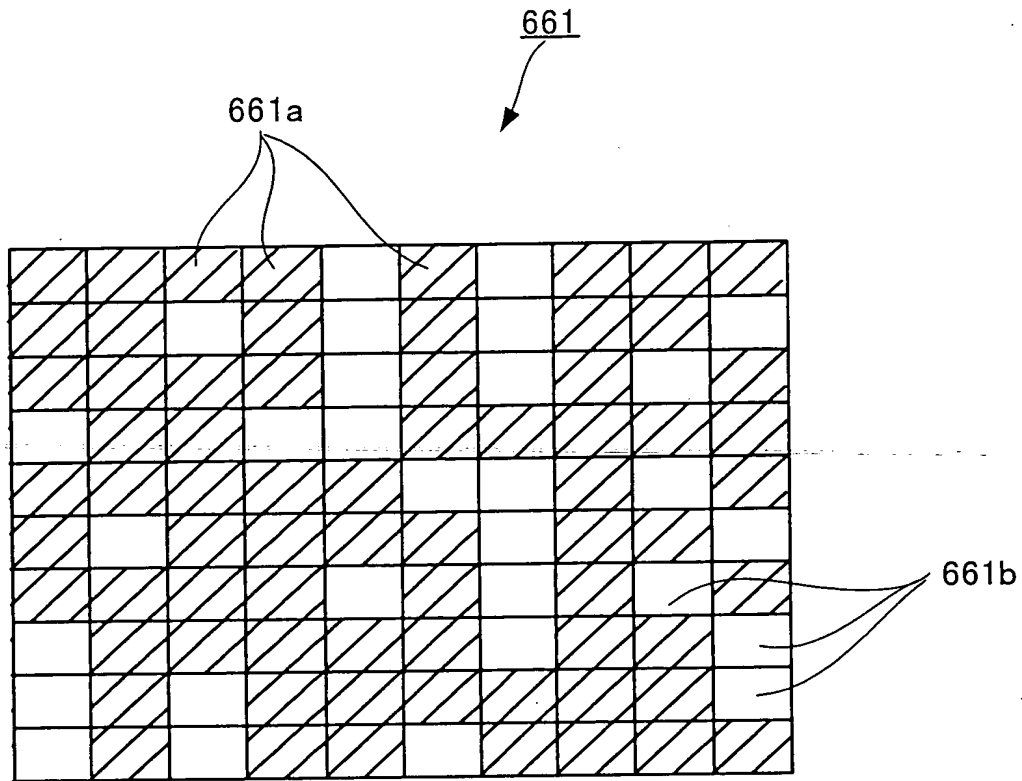


Fig. 7

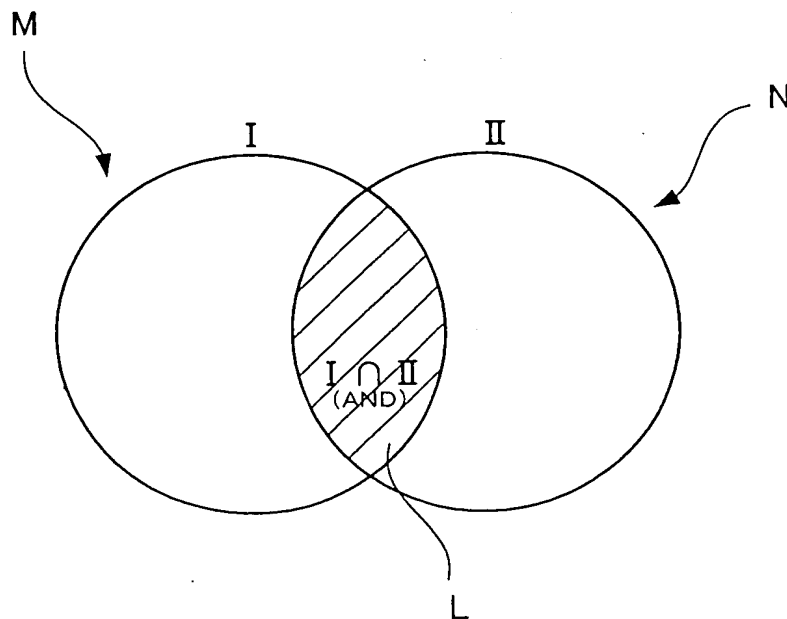


Fig. 8

8/59

650

98	92	84	72	100	52	100	80	88	96
91	79	100	48	100	36	100	60	76	100
83	63	34	29	100	16	100	32	100	86
100	47	27	100	100	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	100	100	22	100	58
59	43	23	9	3	2	100	18	38	100
75	51	31	13	100	6	100	26	100	70
100	67	33	25	17	21	100	35	62	100
100	77	100	45	37	41	49	65	78	100
100	89	100	69	53	100	73	85	93	99

650a

(A)

650

98	92	84	72	X	52	X	80	88	96
91	79	X	48	X	36	X	60	76	X
83	63	34	29	X	16	X	32	X	86
X	47	27	X	X	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	X	X	22	X	58
59	43	23	9	3	2	X	18	38	X
75	51	31	13	X	6	X	26	X	70
X	67	33	25	17	21	X	35	62	X
X	77	X	45	37	41	49	65	78	X
X	89	X	69	53	X	73	85	93	99

650b

650a

(B)

Fig. 9

9/59

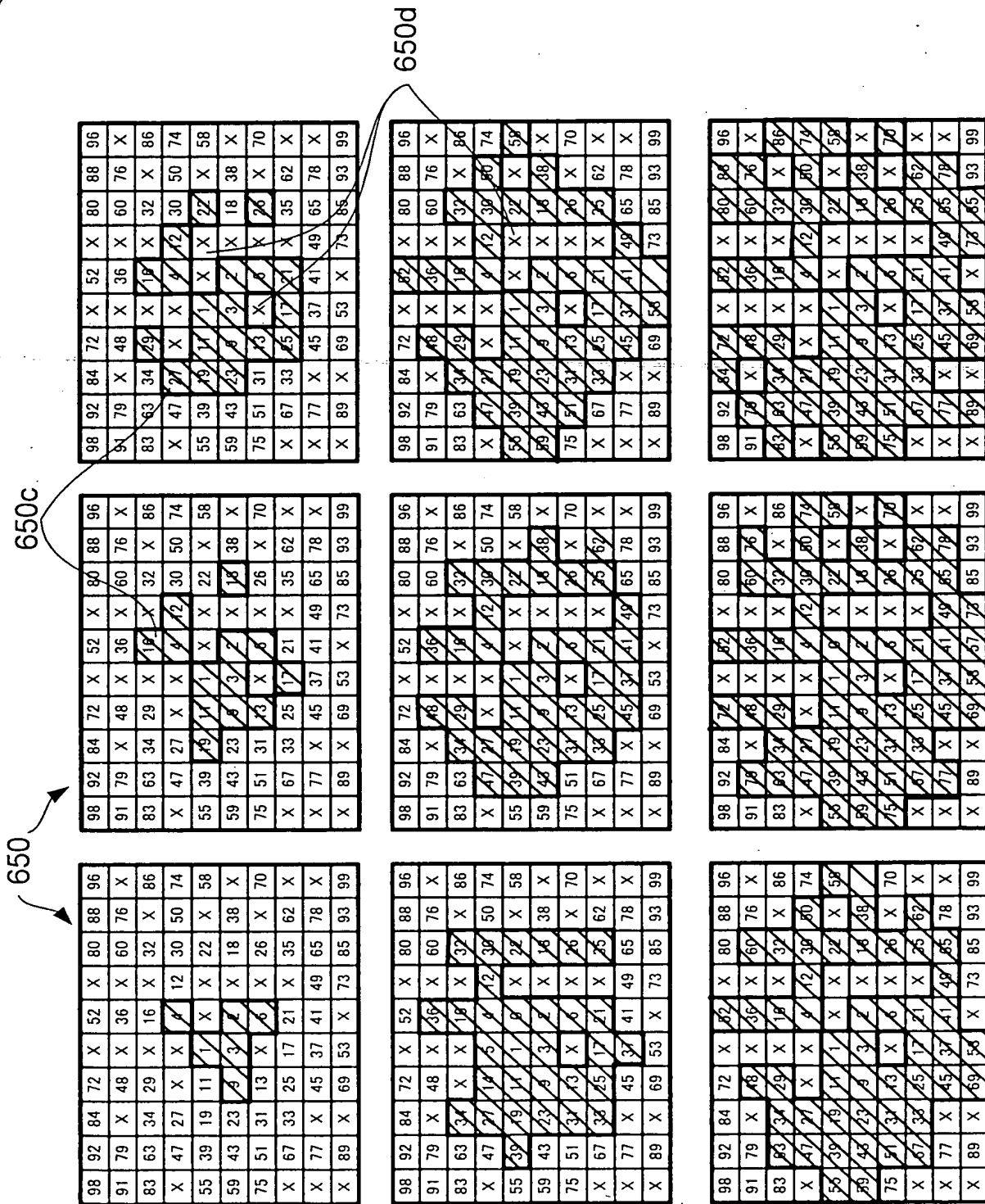


Fig. 10

10/59

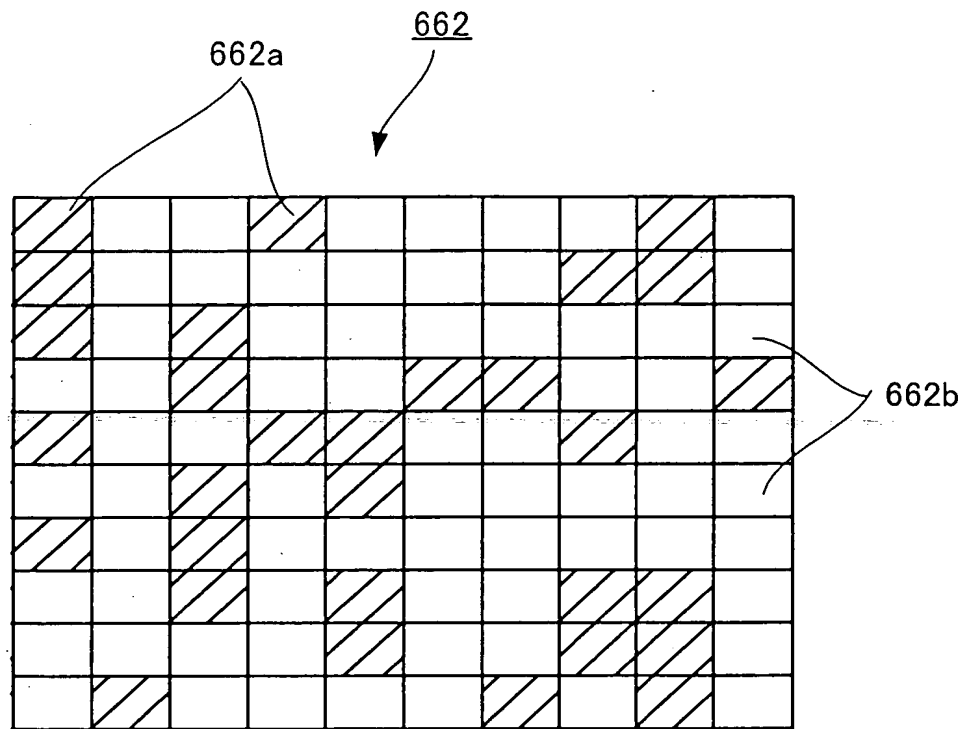


Fig. 11

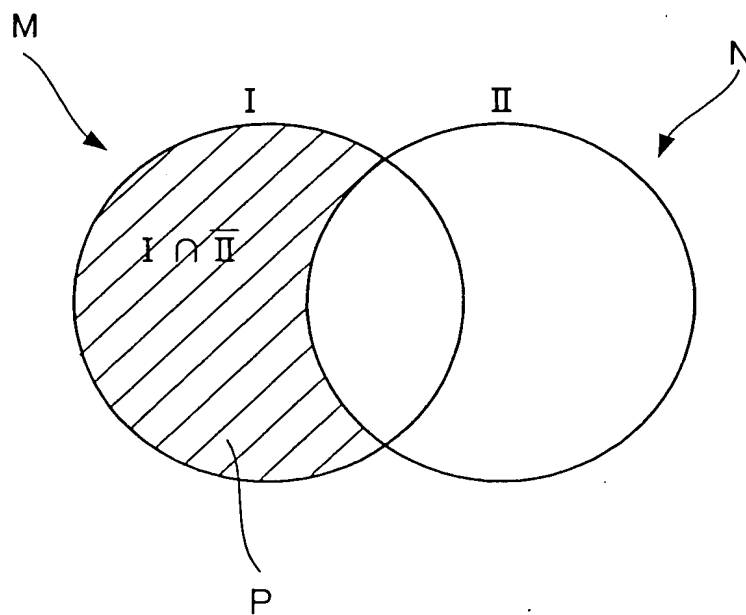


Fig. 12

11/59

652

100	92	84	100	56	52	68	80	100	96
100	79	64	48	40	36	44	100	100	94
100	63	100	29	20	16	24	32	66	86
71	47	100	14	5	100	100	30	50	100
100	39	19	100	100	0	8	100	42	58
59	43	100	9	100	2	10	18	38	54
100	51	100	13	7	6	15	26	46	70
87	67	100	25	100	21	28	100	100	82
95	77	61	45	100	41	49	100	100	90
97	100	81	69	53	57	100	85	100	99

652a

(A)

652

X	92	84	X	56	52	68	80	X	96
X	79	64	48	40	36	44	X	X	94
X	63	X	29	20	16	24	32	66	86
71	47	X	14	5	X	X	30	50	X
X	39	19	X	X	0	8	X	42	58
59	43	X	9	X	2	10	18	38	54
X	51	X	13	7	6	15	26	46	70
87	67	X	25	X	21	28	X	X	82
95	77	61	45	X	41	49	X	X	90
97	X	81	69	53	57	X	85	X	99

(B)

652b

Fig. 13

12/59

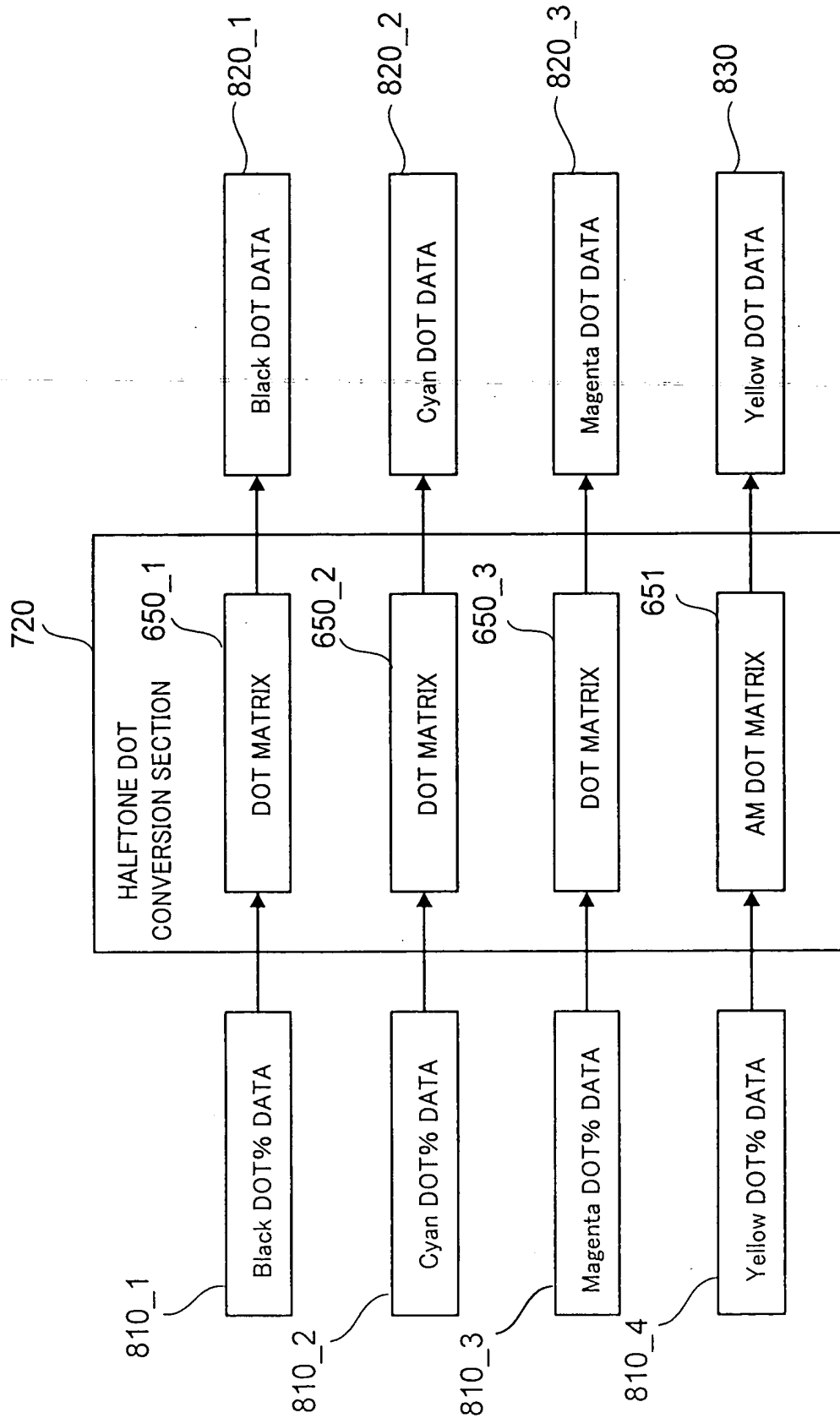


Fig. 14

13/59

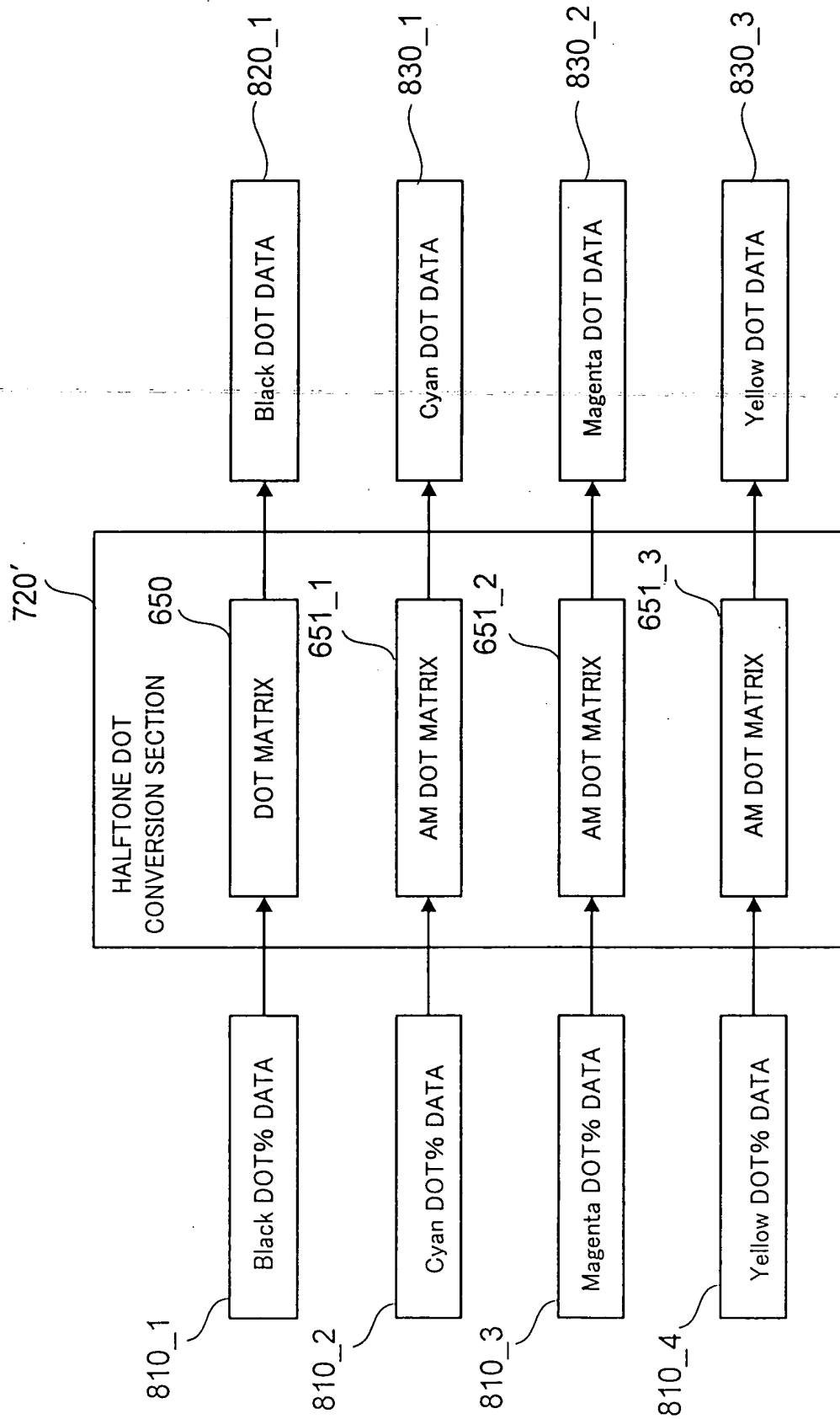


Fig. 15

14/59

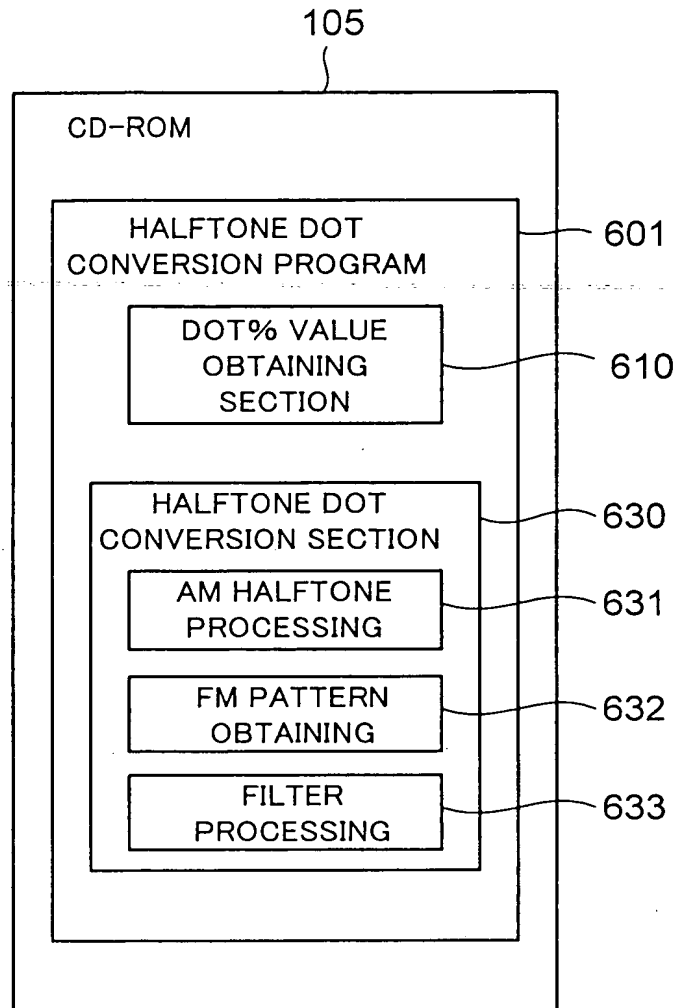


Fig. 16

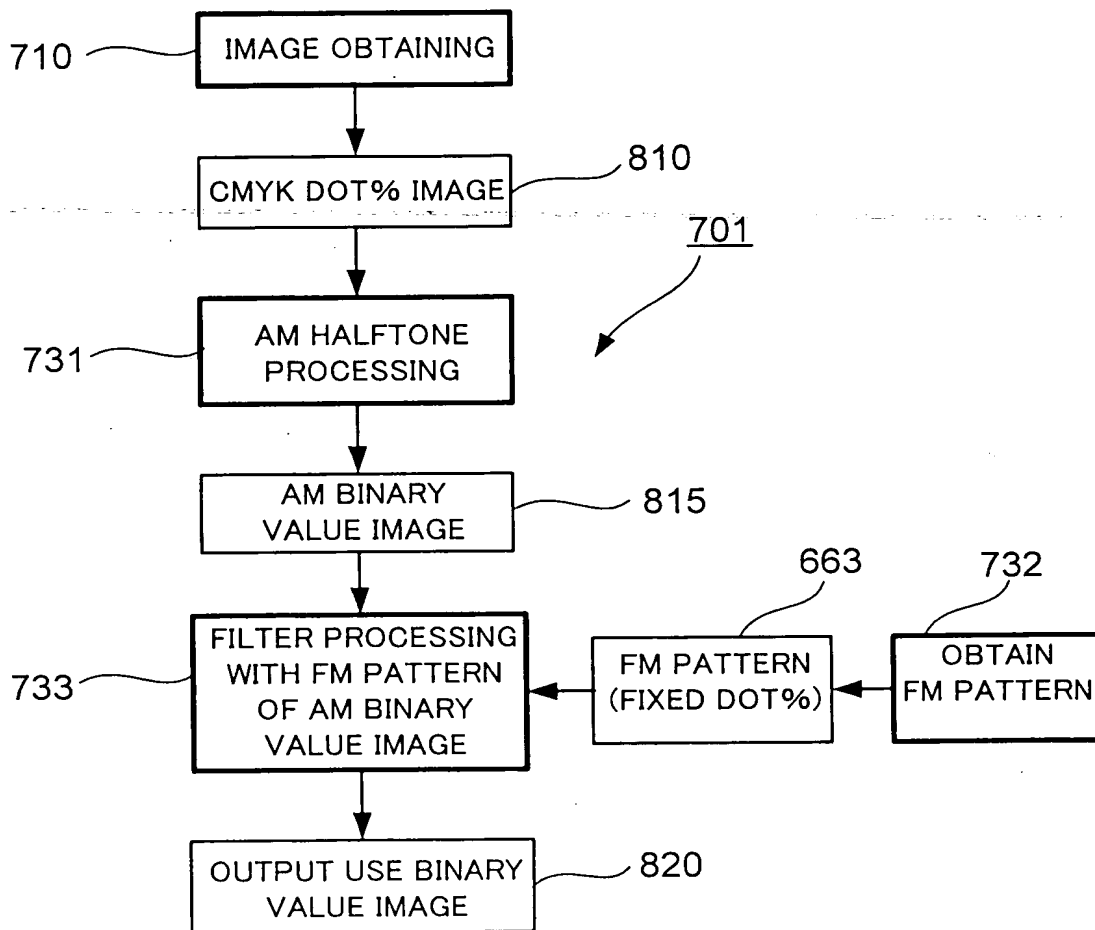


Fig. 17

16/59

815

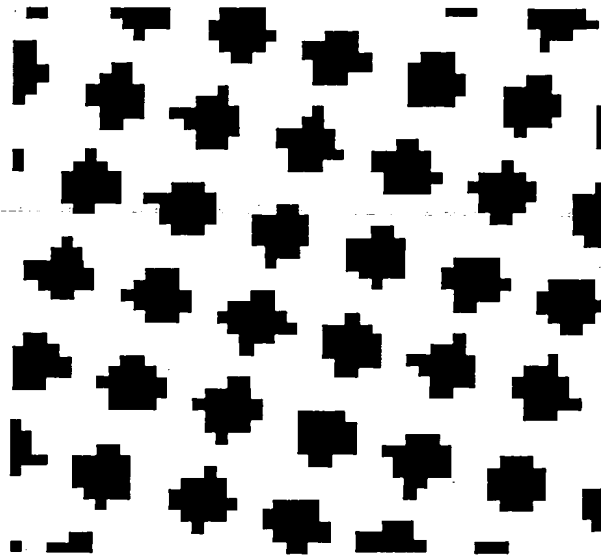


Fig. 18

663

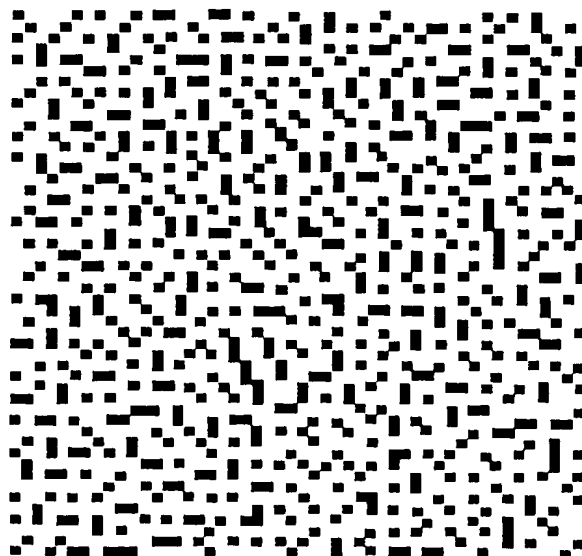


Fig. 19

17/59

820

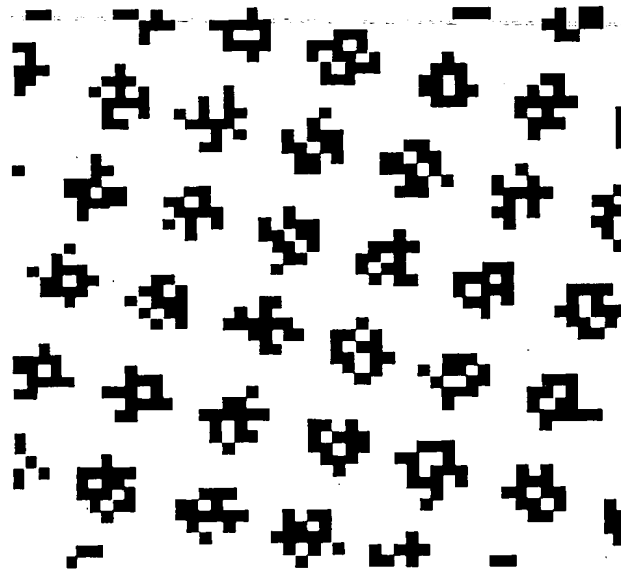


Fig. 20

18/59

653



0	55	50	5	88	33	83	38	17	62
12	67	81	36	86	31	79	24	29	74
8	53	3	58	99	44	94	49	97	42
92	47	20	75	70	25	11	66	61	16
19	64	69	14	22	77	72	27	90	45
40	95	1	56	6	51	89	34	39	84
18	63	13	68	87	32	82	37	91	46
96	41	9	54	4	59	71	26	21	76
98	43	93	48	10	65	60	15	28	73
78	23	80	35	30	85	2	57	7	52

653a



Fig. 21

654



10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

654a

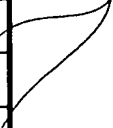


Fig. 22

19/59

654
 654b

10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

Fig. 23

20/59

655
↓

98	92	84	72	89	52	85	80	88	96
91	79	83	48	87	38	81	60	76	94
83	63	34	62	99	50	95	54	97	86
93	52	28	78	5	4	20	69	65	74
55	68	72	23	1	0	8	34	91	51
59	96	23	9	3	2	90	41	45	86
75	67	31	71	7	6	84	43	92	70
96	67	33	59	17	63	74	35	62	82
98	77	94	53	37	69	64	65	78	90
97	89	82	69	53	87	73	85	93	99

655a

Fig. 24

21/59

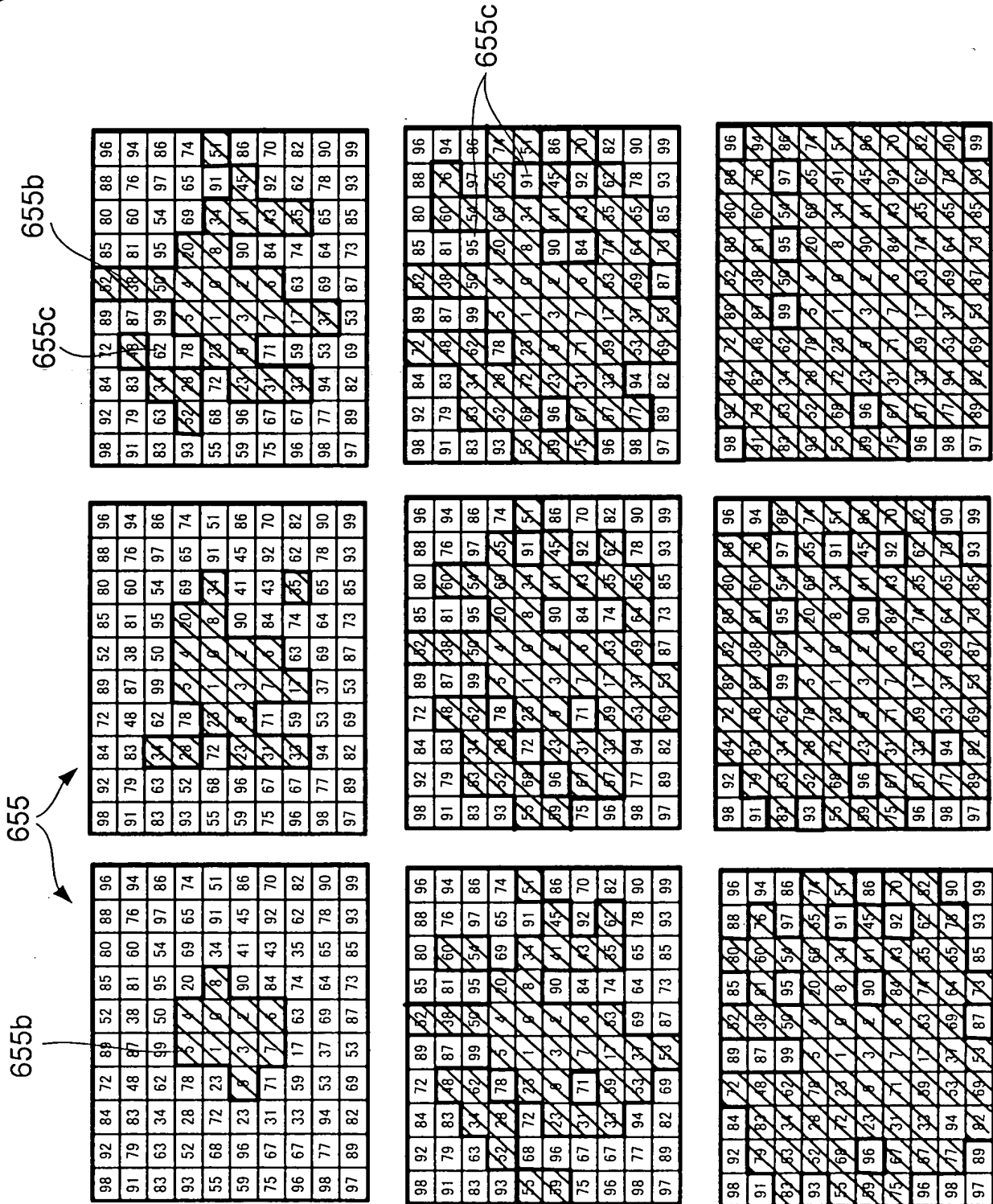


Fig. 25

22/59

656



97	84	70	52	79	28	72	63	77	91
83	62	67	25	76	21	64	36	58	88
68	40	17	37	98	26	90	32	95	73
87	29	14	60	5	4	11	49	43	56
33	46	53	12	1	0	8	18	82	27
34	93	13	9	3	2	81	22	24	74
57	44	15	51	7	6	69	23	85	50
92	45	16	35	10	39	55	19	38	66
96	59	89	31	20	48	41	42	61	80
94	78	65	47	30	75	54	71	86	99

656a

Fig. 26

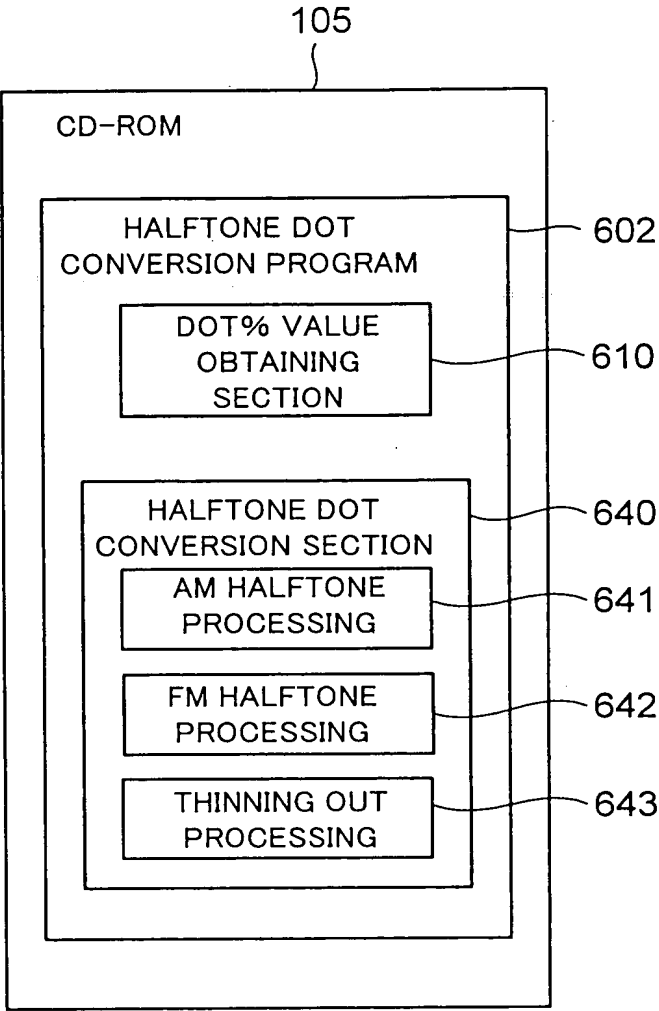


Fig. 27

24/59

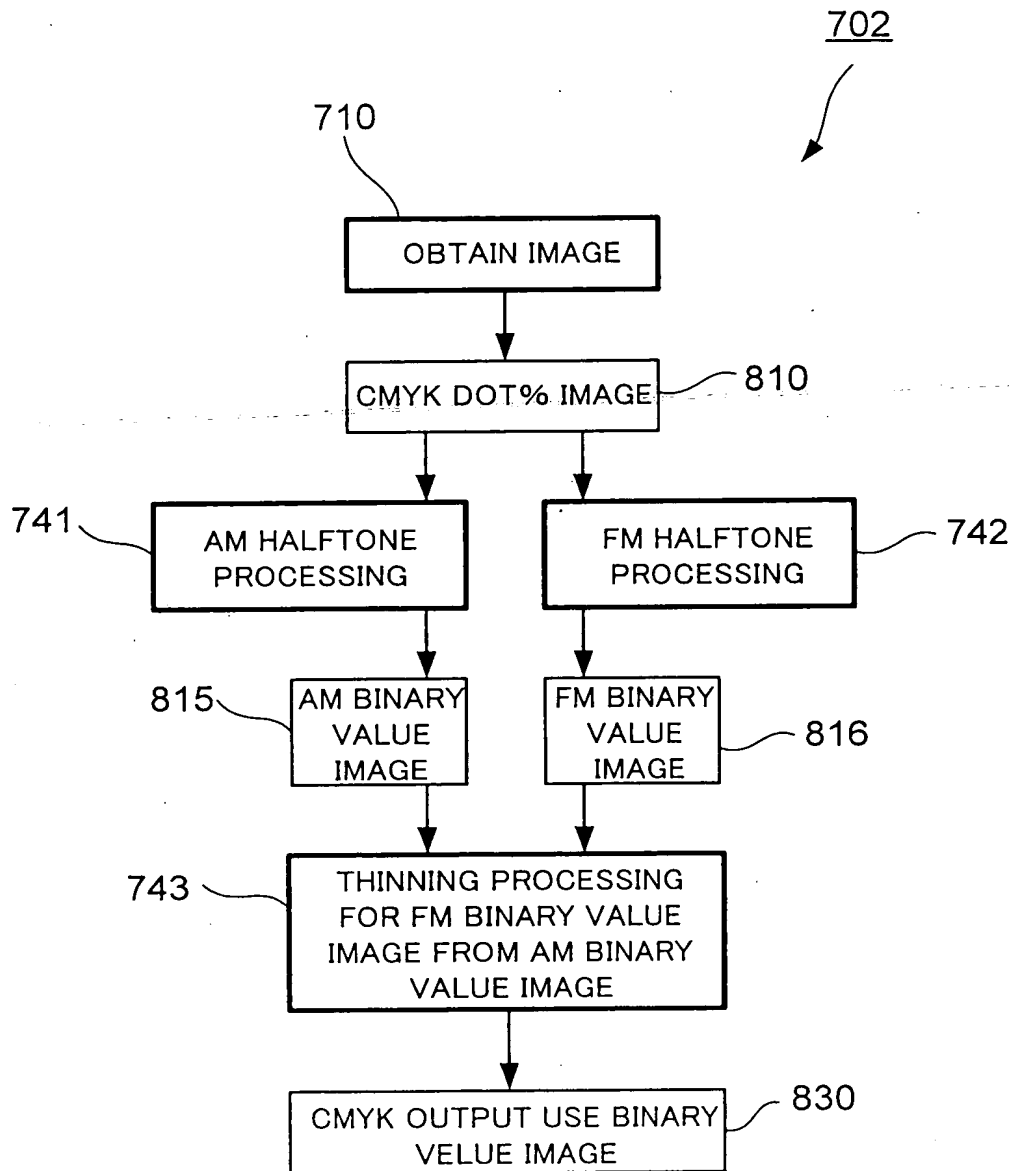


Fig. 28

911

911a

911b

251	246	232	207	147	111	66	54	43	52	63	96	133	158	157	114	82	55	29	12	4	9	21	45	103	141	186	199	212	201	189	156	118	91	93	137	169	197	223	242	
237	231	220	192	131	69	38	28	18	26	35	62	85	110	135	107	87	67	36	26	16	22	33	60	127	182	216	225	236	229	219	191	167	143	120	144	163	183	217	226	
213	206	194	149	113	57	31	14	6	11	24	49	79	106	151	153	116	89	64	50	41	47	58	102	139	196	223	241	250	245	230	205	173	147	100	99	124	162	187	202	
178	174	168	134	75	44	20	8	1	2	15	40	71	129	165	177	154	117	90	72	76	83	125	176	210	234	248	255	253	239	215	181	131	86	80	73	97	122	160		
133	159	157	114	82	56	30	12	4	9	21	46	104	141	186	199	211	201	189	156	119	92	94	138	170	198	224	243	252	247	233	208	148	111	66	54	42	52	63	96	
84	109	136	108	88	68	36	27	17	23	33	60	128	182	216	225	236	228	219	191	167	142	120	145	164	184	218	227	238	231	221	193	132	69	38	28	18	25	34	62	
78	106	151	153	116	89	64	51	41	47	59	102	139	196	222	241	250	245	230	204	173	146	100	98	123	162	188	203	214	207	195	150	112	57	31	13	6	11	24	49	
71	128	165	171	177	154	118	91	72	77	83	126	176	210	234	248	255	239	215	180	130	85	79	73	97	121	161	179	175	169	135	75	44	19	8	1	2	15	39		
103	141	185	199	211	201	189	156	119	92	94	138	170	197	224	243	252	246	232	208	148	110	65	53	42	51	62	95	134	159	158	114	82	55	29	12	4	9	21	46	
127	181	216	225	236	228	219	191	167	142	121	144	164	184	218	226	237	231	221	193	132	68	37	27	17	25	34	61	84	108	136	107	87	67	36	27	16	23	33	60	
139	196	222	241	250	244	230	204	173	146	100	98	123	162	187	203	213	206	195	149	111	56	30	13	5	10	23	48	77	104	150	152	116	89	64	50	41	47	58	102	
176	210	234	248	255	253	239	214	180	130	85	80	73	97	121	161	179	175	168	135	74	43	19	7	0	1	14	38	70	128	164	170	176	154	118	90	72	76	83	125	
170	197	224	242	251	246	232	208	148	110	65	53	42	51	62	95	133	159	157	113	81	54	29	11	3	8	20	45	102	140	185	198	210	200	188	155	119	92	94	137	
164	183	217	226	237	231	221	193	132	69	37	28	18	25	34	61	84	109	136	107	87	66	35	26	16	22	32	59	126	181	215	224	235	227	218	190	166	142	120	144	
123	162	187	203	213	206	194	149	112	56	31	13	5	10	23	48	78	105	151	152	115	88	64	49	40	46	58	101	138	195	221	240	249	243	229	204	172	145	100	98	
73	97	122	161	179	174	168	135	74	44	19	7	0	2	14	39	70	128	165	171	177	154	117	90	71	76	82	124	175	209	233	247	254	252	238	214	179	129	85	80	
42	51	63	95	133	159	157	114	81	55	29	12	3	9	20	45	103	140	185	198	211	200	188	155	118	91	93	137	169	197	223	242	251	246	232	207	147	111	65	53	
18	25	34	61	84	109	136	107	87	67	35	26	16	22	32	60	127	181	215	235	227	219	190	166	142	120	143	163	182	217	226	236	230	220	192	131	69	37	28		
5	10	24	48	78	105	152	153	115	89	64	50	40	47	58	101	139	195	221	240	249	244	229	204	173	145	101	99	124	161	186	202	212	205	194	149	112	56	31	13	
4	9	21	45	103	141	186	200	212	201	190	156	119	92	76	83	125	175	209	233	247	254	253	239	214	180	130	86	81	74	98	123	160	178	174	168	134	74	44	19	7
16	22	32	60	127	182	216	226	236	229	220	191	168	143	120	144	163	183	217	226	237	230	220	192	131	69	38	29	18	26	35	62	85	110	135	107	87	67	36	26	
41	47	58	102	140	196	223	241	250	245	230	205	173	147	101	99	124	162	187	202	212	206	194	149	113	57	32	14	6	1	24	49	79	106	152	153	116	89	64	50	
72	76	83	125	176	210	235	249	255	254	240	215	181	131	86	80	74	98	122	160	178	174	168	134	75	44	20	8	1	3	15	40	71	129	165	172	177	155	117	90	
119	92	93	138	170	198	224	243	252	247	233	209	148	111	66	54	43	52	63	96	133	158	157	115	82	56	30	13	5	10	21	46	104	141	186	199	212	201	189	156	
167	142	120	145	164	184	218	227	238	231	221	193	132	69	38	28	18	25	35	62	84	109	136	108	88	68	36	27	17	23	33	61	128	182	216	225	236	228	219	191	
173	146	99	98	123	163	188	203	214	207	195	150	112	57	31	14	6	1	2	15	39	71	128	165	171	177	154	118	91	72	77	83	126	176	210	234	248	255	253	239	215
180	130	85	79	72	96	121	161	179	175	169	135	75	44	20	8	1	2	15	39	71	128	165	171	177	154	118	91	72	77	83	126	176	210	234	248	255	253	239	215	
148	110	65	53	42	51	62	95	134	159	158	114	82	55	30	12	4	9	21	46	103	140	185	199	211	201	189	155	119	93	94	138	170	198	224	243	252	247	232	208	
132	68	37	27	17	25	33	61	84	108	136	107	87	68	36	27	16	23	33	60	127	181	216	225	235	228	219	191	167	142	121	145	164	184	218	227	237	231	221	193	
111	56	30	13	5	10	23	48	77	104	151	152	116	89	64	50	41	47	58	102	139	196	222	240	250	244	229	204	173	146	100	98	123	162	187	203	213	207	195	150	
74	43	19	7	0	1	14	38	70	128	165	171	177	154	118	91	72	77	83	125	176	209	234	248	254	253	239	214	180	130	85	79	73	97	121	161	179	175	169	135	
81	54	29	11	3	8	20	45	102	140	185	198	211	200	188	155	119	92	94	137	169	197	223	242	251	246	232	208	148	110	65	53	42	51	62	95	134	159	158	113	
86	66	35	26	15	21	32	59	126	181	215	225	235	227	218	190	166	142	121	144	164	183	217	226	237	231	220	193	132	68	37	28	17	25	34	61	84	109	136	106	
115	88	63	49	40	46	57	101	138	195	221	240	249	244	229	204	172	145	100	99	123	162	187	202	213	206	194	149	112	56	30	13	5	10	23	48	78	105	151	152	
177	154	117	90	71	75	82	124	175	209	233	247	254	252	239	214	180	129	86	80	73	97	122	160	178	174	168	134	74	43	19	7	0	2	14	39	70	128	165	171	
211	200	189	155	118	91	93	137	169	197	223	242	251	246	232	207	147	111	65	53	42	52	63	95	133	159	157	113	81	55	29	12	3	9	20	45	103	140	185	199	
235	228	219	190	166	142	120	143	163	182	217	226	236	230	220	192	131	69	37	28	18	25	34	61	84	109	136</														

Fig. 29

26/59

912

912b 912c

912a

255 128 61 24 209 252 29 142 215 77 7 91 109 250 40 12 174 59 163 38 210 85 51 109 95 35 225 1 106 101 253 36 210 191 36 32 70 229 60 30
150 90 213 56 184 232 140 69 176 200 23 43 138 87 225 142 150 87 49 20 65 4 223 124 156 85 180 47 162 102 16 98 211 4 170 177 43 227 154 58
111 108 215 21 200 133 93 209 36 120 24 239 100 53 52 154 224 102 173 19 112 227 185 95 73 9 175 183 24 121 75 38 78 94 66 69 227 241 161 23
197 10 100 178 31 173 36 187 225 78 184 242 165 133 99 163 26 88 171 54 236 110 3 61 81 171 228 106 137 205 132 32 4 211 246 203 37 169 91 13
124 108 122 241 188 234 49 92 44 160 151 221 40 59 12 29 144 83 193 122 73 8 95 83 194 216 249 239 71 240 19 65 211 27 20 124 30 59 79 149
167 114 110 160 93 138 194 43 31 149 189 253 116 1 244 53 52 162 20 167 255 248 158 173 49 165 50 23 49 9 232 22 133 249 251 239 72 57 113 76
201 203 64 148 71 231 7 48 196 222 237 51 141 88 202 111 211 219 103 121 99 3 31 143 136 41 205 131 58 180 66 88 77 135 30 164 134 136 78 142
220 132 188 11 22 35 82 161 124 169 181 234 208 131 138 127 242 48 117 237 180 184 229 75 76 118 160 127 52 13 216 242 192 197 210 71 174 222 150 114
197 126 91 75 137 2 17 121 123 85 85 27 28 176 122 20 204 175 53 155 192 34 150 50 252 109 126 199 163 182 56 101 254 16 250 152 198 190 242 13
207 146 220 22 204 147 25 5 251 231 209 5 177 245 108 80 104 47 179 158 78 246 93 142 219 63 135 236 18 145 19 131 5 246 45 79 199 234 196 188
253 41 206 245 199 109 113 175 205 62 112 186 167 178 218 202 13 12 146 82 223 212 137 210 228 159 200 189 158 4 155 84 185 120 169 82 31 1 166 43
61 198 10 66 171 70 87 104 35 91 39 42 109 15 250 142 193 124 203 51 179 211 130 161 96 106 185 180 200 113 79 196 217 3 6 11 23 241 158 106
160 29 12 164 26 9 219 235 172 136 17 206 39 204 220 55 157 148 132 80 34 201 28 144 202 208 0 125 169 231 154 181 233 94 243 30 123 28 83 222
33 239 186 121 105 23 94 198 254 172 151 170 2 168 113 47 194 48 185 207 60 131 47 96 26 215 145 149 159 230 184 91 102 125 218 11 194 169 217 174
10 113 237 216 163 89 94 229 132 65 27 153 60 74 115 156 122 208 23 89 62 248 40 62 127 208 44 24 17 49 141 200 45 176 143 64 224 99 231 45
118 150 48 215 119 139 138 182 125 214 7 90 227 34 127 132 253 123 115 134 111 208 80 27 168 115 95 190 77 56 89 229 105 127 45 79 67 39 57 190
162 165 33 100 184 96 100 101 221 139 46 13 248 246 32 48 214 146 110 85 183 159 6 68 254 145 91 223 230 136 154 175 120 215 139 169 226 234 25 196
177 117 55 209 189 133 174 244 151 218 11 106 69 114 162 193 130 25 206 9 45 19 239 86 115 171 43 208 166 116 197 62 102 129 33 74 111 237 176 172
56 125 251 225 20 0 133 109 221 77 105 130 22 182 44 44 121 42 90 103 191 133 232 212 233 203 226 145 20 153 216 44 151 173 226 1 222 129 166 97
53 244 194 248 8 58 247 244 70 63 221 12 242 33 185 167 65 118 142 79 65 52 162 249 94 177 226 243 229 92 110 169 38 39 137 235 68 252 101 64
168 37 102 72 248 54 156 136 218 30 57 179 88 32 163 247 105 1 60 55 35 176 46 97 158 181 81 41 86 33 125 212 63 54 119 51 255 143 77 149
86 42 235 11 178 75 144 131 67 175 86 84 187 27 235 129 181 164 166 223 228 67 101 16 164 2 168 152 234 6 85 68 195 125 21 41 139 186 174 244
69 28 144 190 88 130 217 253 105 240 18 119 114 3 103 249 206 107 87 8 233 36 15 173 49 214 120 34 141 247 187 168 87 18 166 238 224 120 104 93
177 61 235 245 224 193 40 137 157 17 128 239 30 60 207 161 214 37 182 164 100 186 68 96 150 216 195 251 60 191 161 153 207 221 233 98 25 140 90 217
144 31 147 219 142 251 187 5 230 102 147 118 29 177 84 7 99 205 199 3 112 54 197 165 245 10 253 173 181 64 68 80 236 107 55 101 230 36 171 233
2 188 146 115 71 70 79 213 214 105 140 130 43 74 151 247 255 100 12 103 80 223 139 243 84 147 44 82 236 56 188 241 5 203 159 153 21 12 239 130
67 134 223 189 157 86 210 18 46 34 35 82 236 76 70 209 15 183 129 59 146 229 96 52 110 156 6 48 93 219 28 29 1 183 198 175 67 148 204 38
233 9 222 184 115 148 112 86 9 206 59 190 167 17 208 107 126 89 228 112 206 156 238 146 74 71 81 154 87 26 51 160 182 250 155 53 236 4 26 207
219 108 73 47 19 32 42 95 137 163 188 140 252 72 162 189 157 228 39 161 88 46 135 170 190 37 158 183 8 21 225 97 213 245 97 94 83 187 26 110
111 42 254 64 196 240 138 90 94 189 52 16 220 135 114 58 116 105 5 45 155 243 150 24 123 179 212 247 218 243 117 226 89 181 122 76 19 234 130 28
205 187 170 126 149 232 35 1 231 56 191 138 29 126 117 38 98 63 83 154 33 220 164 124 201 154 172 128 188 161 199 61 16 176 43 20 9 217 7 226
200 11 24 63 141 54 113 221 3 237 11 198 153 198 39 119 67 218 92 241 59 251 89 10 232 41 180 95 167 192 243 93 216 74 157 90 215 4 181 62
25 248 10 117 92 51 97 134 235 6 50 204 122 222 66 192 104 231 0 73 86 103 204 99 196 32 51 254 146 59 73 201 165 31 54 14 77 46 237
140 117 240 132 107 245 8 213 121 143 46 17 238 97 7 180 213 66 83 240 178 165 245 225 128 201 55 34 67 173 145 250 195 157 232 63 98 120 199 70
65 246 209 231 74 179 215 183 37 117 152 128 227 140 78 200 75 25 153 144 22 238 230 184 128 152 6 113 119 126 57 81 152 2 219 252 192 101 249 90
145 195 196 192 178 116 37 71 66 193 156 24 99 18 112 98 224 212 62 73 84 159 76 84 78 53 58 23 71 114 129 123 143 74 205 96 246 135 212 128
186 171 75 147 202 69 165 249 72 118 16 254 16 22 179 195 191 78 76 143 254 32 21 227 203 194 186 152 14 108 82 41 136 204 128 38 116 195 15 129
252 227 147 58 118 47 235 57 103 106 109 127 2 138 212 240 178 15 61 168 201 139 160 148 69 243 108 47 121 107 55 135 104 119 151 170 247 191 55 125
92 148 98 141 172 192 134 224 207 250 107 177 14 155 116 220 13 40 223 214 15 5 172 185 193 104 18 166 8 63 157 197 182 211 141 40 242 244 238 202
155 50 72 228 81 14 80 14 134 42 131 230 241 81 98 68 14 159 27 72 57 210 149 28 202 36 50 174 134 82 21 213 238 217 250 50 40 170 64 0

Fig. 30

x	x	232	207	x	x	66	x	x	52	63	96	133	x	157	114	x	55	x	12	x	9	21	45	103	141	x	199	212	201	x	156	x	x	93	137	169	x	223	242					
x	231	x	192	x	x	28	x	x	35	62	x	110	x	x	67	36	26	16	22	x	60	x	182	x	225	x	229	219	191	x	143	x	x	163	x	x	226							
213	206	x	149	x	x	31	x	x	6	11	24	x	79	106	151	x	x	89	x	50	41	x	102	139	196	x	x	250	245	230	205	173	147	100	99	x	x	202						
x	174	168	x	75	x	20	x	x	2	x	x	165	x	177	154	x	x	90	x	76	83	125	176	x	x	248	x	x	x	215	181	x	x	73	x	122	160							
133	159	157	x	x	x	30	12	4	x	x	104	141	186	199	x	201	x	156	119	92	94	138	x	x	x	x	x	252	x	233	208	x	111	66	54	42	52	63						
x	109	136	x	88	x	x	27	17	x	x	128	182	x	225	236	x	219	x	x	x	x	164	x	164	x	218	227	238	231	x	193	x	x	x	18	25	34	62						
x	x	151	x	116	x	64	51	x	x	102	x	196	x	241	x	x	230	204	173	146	100	x	x	162	x	x	214	x	195	150	112	x	31	x	x	24	x	39						
x	x	x	171	177	154	118	x	72	x	x	x	x	x	248	x	253	239	x	x	x	79	73	97	x	161	179	175	x	x	x	x	55	x	x	8	x	46							
x	x	225	x	x	219	191	x	x	x	x	144	x	x	218	226	237	231	x	x	132	x	37	x	25	x	x	x	x	84	x	136	x	87	x	36	27	x	102						
x	196	x	234	248	x	244	230	x	x	146	100	x	x	x	x	213	206	x	149	x	x	x	0	1	x	x	x	x	x	104	x	152	x	89	x	50	41	47	102					
176	x	234	248	x	253	239	214	180	130	85	80	73	97	x	x	x	175	x	135	x	x	x	0	1	x	x	x	x	x	128	164	x	154	118	90	72	x	123						
x	197	224	x	251	246	x	x	x	x	65	x	42	x	x	95	x	x	113	81	x	29	x	35	26	16	x	x	x	x	20	45	x	x	200	x	155	119	92	94					
164	x	x	226	237	231	221	x	x	x	18	x	34	61	x	109	x	x	87	x	x	35	26	16	x	x	x	58	101	138	195	x	249	x	204	x	145	x	98						
123	162	x	x	x	206	194	x	x	56	31	x	5	10	23	x	78	x	151	152	115	x	64	49	40	x	76	82	x	175	209	233	x	254	252	238	214	179	129	85					
73	x	122	x	179	x	x	74	x	19	7	x	2	14	x	x	128	165	x	177	x	117	90	x	188	155	x	93	x	x	x	251	x	x	x	x	x	65	x						
x	25	34	x	x	x	x	x	x	35	26	16	22	x	x	20	45	x	185	198	x	188	155	x	x	x	120	x	182	x	226	236	x	220	192	131	x	x	13						
x	5	10	x	x	78	105	x	153	x	89	64	x	40	x	58	101	139	195	221	240	x	x	x	x	x	124	x	x	x	202	x	x	x	149	x	x	19	7						
0	x	9	21	45	x	141	x	x	x	178	155	x	90	x	76	x	175	209	x	247	254	253	x	x	x	98	123	x	178	174	x	74	x	74	x	29	x							
x	9	21	45	x	141	x	x	x	201	190	x	119	92	x	x	x	169	197	223	242	251	x	232	207	x	66	54	43	52	63	x	133	158	156	114	x	x	29	x					
16	22	x	60	x	182	x	x	x	236	x	220	191	x	143	x	x	x	x	x	x	x	x	x	69	x	x	x	26	35	62	x	110	135	107	x	x	x	x						
41	47	x	x	140	x	x	x	x	250	x	230	205	173	147	101	x	162	187	202	x	206	194	x	113	x	32	14	x	x	x	79	106	x	x	x	89	64	50						
x	76	x	x	x	x	235	x	x	254	x	x	181	131	x	x	98	x	178	x	168	134	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	172	177	x	117	x						
x	92	x	x	x	x	243	x	247	x	209	148	x	66	54	43	x	96	133	158	x	x	x	56	x	x	10	21	46	x	141	186	199	x	201	x	x	x	205						
167	x	x	145	164	184	218	x	x	231	x	x	132	69	x	x	25	35	62	84	x	x	88	x	36	27	x	23	x	x	128	x	x	x	x	236	228	x	x	205					
173	x	x	x	x	163	x	203	214	207	195	150	x	57	31	x	6	x	49	x	x	151	153	116	x	65	51	41	x	59	102	139	x	x	x	x	250	x	x	205					
x	130	x	x	72	x	121	161	179	x	169	x	44	x	8	1	2	x	39	x	x	x	x	177	154	118	x	72	77	83	x	138	x	224	243	252	x	232	208						
x	110	65	53	42	51	62	95	x	x	x	x	55	x	x	21	x	103	140	x	x	x	x	201	x	x	x	x	119	93	x	121	x	164	x	218	227	237	x	193					
132	68	x	27	x	x	61	84	x	136	107	x	x	36	27	16	23	33	60	x	x	x	x	225	235	x	x	x	x	x	x	98	123	x	187	203	213	x	195	x					
x	x	13	x	x	23	48	x	104	x	x	116	89	64	50	41	47	58	x	139	x	x	240	x	x	x	x	x	x	x	79	x	97	x	161	x	175	x	135						
x	43	19	7	x	1	14	x	70	x	165	x	x	x	118	91	72	x	83	x	176	x	234	248	x	253	x	214	x	x	x	65	53	x	62	95	134	159	158	x					
81	x	29	11	3	8	20	45	x	x	185	198	x	200	x	155	x	92	x	137	169	197	223	x	251	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	39	x	152					
x	66	x	x	15	x	32	x	126	x	215	225	x	227	218	x	142	121	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	61	84	109	x	106	x	x	105	152					
115	x	x	x	x	x	138	195	x	x	x	139	195	x	x	229	x	172	145	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	x	x	105	x					
x	x	x	x	75	82	124	175	x	x	247	254	252	238	214	x	x	86	80	73	x	122	160	178	174	168	134	74	43	7	x	2	x	39	x	x	45	103	x	185	x				
x	x	189	x	x	x	91	x	x	169	197	223	x	251	246	x	x	x	111	65	x	x	52	63	x	84	x	136	107	87	67	35	x	16	22	x	x	x	101	x	x	216	225		
x	x	190	166	142	x	143	163	182	217	226	236	x	x	x	x	x	69	37	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	101	x	x	216	225	
250	x	229	x	x	x	x	x	x	x	186	x	212	x	194	x	112	57	x	19	7	1	x	x	39	x	129	166	x	x	x	155	117	x	x	x	x	x	x	125	175	x	234	247	
x	253	239	x	180	130	86	80	x	98	x	x	x	x	174	168	134	75	x	19	7	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Fig. 31

921

251	255	250	233	214	145	121	54	29	15	5	1	6	21	40	107	132	198	225	239
243	247	239	224	197	146	122	64	39	20	13	9	16	30	56	106	131	188	215	234
227	231	221	213	187	148	123	74	52	36	26	23	33	42	65	104	129	177	201	217
204	209	195	185	176	149	124	79	73	62	49	45	58	66	75	103	128	173	178	191
168	167	165	164	163	162	126	81	82	83	84	85	86	87	89	90	127	171	170	169
96	94	93	92	90	113	149	151	152	154	155	156	157	158	160	137	101	100	99	98
47	46	58	68	75	112	136	173	180	192	205	207	193	181	175	139	115	77	70	60
25	23	33	43	67	111	135	179	202	218	228	229	219	209	183	140	116	71	50	35
10	9	16	30	56	109	134	189	216	235	243	245	236	222	196	141	118	62	37	18
2	1	7	21	42	108	133	199	225	240	252	253	248	231	211	142	119	52	27	13
4	0	5	20	39	107	132	198	224	239	251	254	249	232	214	144	120	54	28	14
12	8	15	29	55	105	130	187	215	234	242	246	238	223	197	145	121	64	38	19
26	22	32	41	64	103	129	177	201	217	226	230	221	212	186	147	123	73	51	36
48	44	57	65	74	102	128	172	178	190	204	208	195	185	176	148	124	79	72	61
83	84	85	87	88	89	127	171	169	168	167	166	165	164	162	161	125	80	81	82
155	156	158	159	160	138	101	100	99	98	97	95	94	92	91	114	151	152	153	154
206	207	194	182	175	139	115	77	70	61	47	46	59	69	76	112	137	174	181	193
228	230	220	210	183	140	117	71	50	35	25	24	34	44	68	111	136	180	203	219
244	246	237	222	196	142	118	63	37	18	11	10	17	31	57	110	135	190	216	236
252	254	248	232	211	143	119	53	27	13	3	2	7	22	43	109	134	200	226	241

Fig. 32

29/59

922

255	127	70	116	68	99	48	13	131	6	179	64	29	173	130	74	244	18	107	109
110	144	219	242	162	217	123	165	192	50	225	114	239	49	109	187	252	146	170	82
235	196	6	128	88	158	122	81	148	141	168	201	151	41	224	88	1	210	167	190
40	183	199	174	188	175	100	2	115	102	143	8	91	200	57	8	156	104	215	142
120	105	194	206	94	5	129	192	56	17	134	18	203	90	9	80	21	125	233	38
251	178	26	118	240	248	113	90	253	15	178	176	22	123	185	4	66	91	235	144
19	47	149	251	79	118	243	138	154	89	133	198	218	226	159	158	33	72	25	117
42	51	102	92	41	43	62	38	210	161	216	201	141	157	205	145	151	142	125	247
61	135	46	233	231	58	147	250	215	228	104	182	116	127	112	228	236	11	174	232
65	7	31	199	189	79	35	219	238	107	223	180	73	98	40	162	81	196	222	181
2	111	128	190	52	246	206	95	113	70	45	212	126	37	150	221	254	25	181	59
61	69	227	214	203	202	93	27	240	93	148	9	157	184	119	155	24	97	75	3
185	172	204	230	98	167	12	229	237	1	16	28	32	24	34	194	71	53	100	180
160	44	149	189	15	20	17	224	63	146	83	176	164	197	133	169	106	27	74	155
153	191	211	249	140	209	139	20	213	222	207	49	4	195	214	67	132	153	205	45
137	47	111	186	87	135	254	120	132	247	52	13	173	208	68	152	226	29	121	43
163	95	160	60	54	86	55	183	34	130	137	221	63	96	36	217	23	33	77	66
82	39	106	75	36	103	84	165	166	11	14	234	78	241	54	197	171	72	76	114
169	86	84	208	171	220	212	187	122	30	231	193	101	253	230	245	58	50	85	22
238	77	244	242	97	65	246	108	124	237	164	31	136	59	249	139	56	10	177	0

Fig. 33

30/59

920

x	255	250	233	214	145	121	54	x	15	x	1	6	x	x	107	x	198	225	239
243	x	x	x	x	x	122	x	x	20	x	9	x	30	56	x	x	x	x	234
x	x	221	x	187	x	123	74	x	x	x	x	x	42	x	104	129	x	x	x
204	x	x	x	x	x	124	79	73	62	x	45	58	x	75	103	x	173	x	x
168	167	x	x	163	162	x	x	82	83	x	85	x	87	89	90	127	171	x	169
x	x	93	92	x	x	149	151	x	154	x	x	157	158	x	137	101	100	x	x
47	46	x	x	75	112	x	x	x	192	x	x	x	x	x	x	115	77	70	60
25	23	33	43	67	111	135	179	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	50	x
10	x	16	x	x	109	x	x	x	x	243	x	236	222	196	x	x	62	x	x
2	1	7	x	x	108	133	x	x	240	x	x	248	231	211	x	119	x	x	x
4	0	x	x	39	x	x	198	224	239	251	x	249	232	x	x	x	54	x	14
12	8	x	x	x	x	130	187	x	234	x	246	x	x	197	x	121	64	38	19
x	x	x	x	64	x	129	x	x	217	226	230	221	212	186	x	123	73	51	x
x	44	x	x	74	102	128	x	178	x	204	x	x	x	x	x	124	79	72	x
x	x	x	x	x	x	x	171	x	x	x	166	165	x	x	161	x	x	x	82
x	156	158	x	160	x	x	100	x	x	97	95	x	x	91	x	x	152	153	154
x	207	x	182	175	139	115	x	70	x	x	x	59	69	76	x	137	174	181	193
228	230	220	210	183	140	117	x	x	35	25	x	34	x	68	x	x	180	203	219
x	246	237	x	x	x	x	x	37	18	x	x	17	x	x	x	135	190	216	236
x	254	x	x	211	143	x	53	27	x	x	2	x	22	x	x	134	200	x	241

Fig. 34

31/59

931

253	248	236	216	188	152	131	120	129	146	182	210	231	245	253	248	236	215	188	151	130	119	130	147	183	210	231	246
243	238	227	205	174	143	108	99	106	139	168	199	224	234	242	237	227	205	173	142	107	98	106	140	169	200	225	235
222	217	206	180	162	88	71	62	70	86	158	177	203	214	221	216	206	180	162	88	71	62	69	85	158	178	204	214
196	191	175	165	79	57	47	36	44	54	77	159	172	189	195	190	175	164	78	56	46	35	43	54	76	160	173	190
163	154	144	90	58	32	26	15	23	30	53	84	141	152	163	154	143	89	58	32	25	15	22	29	52	84	141	153
139	134	110	74	48	27	11	5	9	22	43	69	105	132	138	133	110	73	47	26	11	4	8	21	42	68	105	132
128	121	100	64	37	17	6	1	4	14	35	61	95	118	128	120	99	63	37	16	6	0	3	13	34	60	94	118
136	126	109	73	45	24	10	2	7	19	40	67	104	125	136	125	108	72	45	24	9	2	7	19	39	67	103	124
157	149	116	87	56	31	21	13	18	28	50	82	113	148	157	149	115	86	55	30	20	12	17	28	50	81	112	148
193	185	170	97	78	52	41	34	39	49	75	93	168	185	194	186	170	97	77	51	41	33	38	49	75	93	167	184
219	211	201	179	96	83	66	60	65	80	91	177	199	209	220	212	202	179	95	82	65	59	64	80	90	176	198	209
240	232	226	202	171	114	103	92	101	112	166	198	224	230	241	233	226	203	172	114	102	92	101	111	166	197	223	230
250	247	234	213	187	150	123	117	122	146	182	208	229	245	251	247	234	213	187	151	123	116	121	145	181	207	228	244
254	252	241	220	194	161	137	127	135	156	192	219	239	250	255	252	242	221	195	161	138	127	135	155	192	218	239	249
253	248	236	215	188	151	131	119	130	147	183	211	232	246	254	248	237	216	189	152	131	119	129	146	183	210	231	245
243	237	227	205	174	142	107	98	106	140	169	200	225	235	243	238	228	205	174	143	107	98	106	140	168	200	224	235
222	217	206	180	162	87	70	61	69	85	159	178	204	215	222	217	207	181	163	88	71	62	70	85	158	177	204	214
196	191	175	164	78	56	46	35	43	53	76	160	173	190	196	191	176	165	79	57	46	36	44	54	76	159	172	189
163	154	144	89	57	31	25	14	22	29	52	83	142	153	164	155	144	89	58	32	25	15	23	29	53	84	141	153
138	133	109	73	47	26	10	4	8	21	42	68	104	133	139	134	110	74	48	27	11	5	8	21	42	68	105	132
128	120	99	63	36	16	5	0	3	13	34	60	94	117	129	120	100	63	37	16	6	1	3	14	35	61	94	118
136	125	108	72	44	23	9	1	7	18	39	66	103	124	135	126	109	72	45	24	10	2	7	19	40	67	104	124
157	149	115	86	55	30	20	12	17	27	50	81	112	147	156	149	115	87	55	31	20	12	18	28	50	81	113	148
193	186	170	96	77	51	40	33	38	48	74	92	167	184	193	185	169	97	78	51	41	33	38	49	75	93	167	184
220	212	201	179	95	82	65	59	64	79	90	176	198	208	219	211	201	178	96	83	66	59	64	80	91	177	199	209
240	233	226	203	171	113	102	91	100	111	165	197	223	229	240	232	225	202	171	114	102	92	101	111	166	197	223	230
251	247	234	213	187	150	122	116	121	145	181	207	228	244	250	246	233	212	186	150	123	117	122	145	182	208	229	244
255	252	242	221	195	161	137	126	134	155	191	218	238	249	254	251	241	220	194	160	137	127	135	156	192	218	239	249

Fig. 35

932

255	127	250	160	247	146	230	232	161	152	137	105	15	110	226	104	155	248	174	65	210	57	167	88	222	210	53	119
154	191	74	201	78	217	98	250	83	42	88	90	35	142	193	59	209	11	147	109	177	81	105	219	93	150	212	225
49	24	121	96	47	20	160	185	86	178	2	93	182	163	207	186	14	25	103	28	34	191	49	213	106	208	179	116
127	116	65	175	224	82	64	138	81	100	87	126	14	119	13	248	10	113	223	235	137	103	158	68	67	140	17	203
147	27	202	18	166	23	120	90	39	19	172	240	36	95	92	111	130	72	22	70	54	200	43	228	85	17	152	244
157	48	188	21	252	144	30	10	163	243	88	171	101	254	149	87	50	141	229	176	176	30	149	115	122	51	191	45
190	173	28	91	242	38	62	18	177	108	251	115	229	218	104	148	138	77	198	114	0	55	253	210	99	25	110	3
141	202	114	158	43	121	233	51	196	205	215	129	27	238	9	211	103	56	150	243	69	58	123	29	33	181	26	231
42	185	80	173	209	145	250	218	52	94	7	8	65	166	249	152	234	43	128	19	97	45	205	211	94	62	111	91
194	131	39	15	47	61	56	136	44	140	72	171	133	53	194	118	178	224	12	206	192	32	123	157	244	117	70	111
33	8	196	60	118	253	246	97	249	61	79	172	107	68	222	18	96	9	225	35	54	56	216	197	13	70	14	41
157	5	100	11	1	71	132	130	110	4	39	16	188	2	217	208	131	207	44	82	195	74	162	74	245	77	4	182
165	199	139	117	142	117	170	133	244	37	227	208	195	5	40	145	64	223	220	114	108	154	41	219	125	144	180	11
67	213	84	197	203	45	167	12	156	238	184	222	22	129	189	217	253	23	73	180	148	184	216	204	136	193	122	161
190	241	231	102	202	24	204	237	79	21	200	93	156	77	221	32	126	164	170	41	183	168	174	246	254	124	110	44
30	186	161	234	143	129	84	251	236	115	116	7	108	215	246	221	168	164	225	101	126	76	42	83	197	206	64	171
220	40	158	195	159	176	181	207	106	36	165	58	200	31	201	240	31	243	79	26	145	67	153	170	90	193	218	141
16	138	192	172	247	55	81	151	228	50	162	242	73	29	4	228	150	20	64	27	134	239	49	1	133	231	187	71
9	6	105	196	192	238	3	33	50	189	106	38	120	201	162	60	132	46	80	173	25	179	143	227	124	175	98	235
214	47	185	144	125	102	33	85	66	10	255	86	187	89	120	6	46	12	46	182	34	233	85	38	169	5	17	89
75	206	253	198	2	75	52	112	183	48	199	28	123	1	174	241	72	189	135	97	121	63	155	241	37	234	211	164
235	139	95	124	220	179	100	247	143	113	232	109	204	239	63	109	251	112	34	227	71	99	155	230	125	66	242	212
176	148	59	249	153	135	84	177	76	107	58	63	127	181	68	186	48	180	8	168	151	252	57	95	60	79	99	190
54	16	159	187	236	222	198	131	37	48	15	205	184	230	223	233	212	239	178	82	107	166	214	134	142	52	78	229
160	132	203	92	248	167	149	22	102	236	51	215	31	95	61	19	183	159	17	254	128	91	118	130	213	57	175	169
226	3	221	101	7	169	66	122	55	238	147	199	75	140	163	245	69	92	87	209	89	226	191	24	83	135	69	156
104	113	40	23	20	165	129	73	119	153	29	146	136	35	36	134	214	207	188	2	78	160	146	151	219	76	94	245
13	237	98	194	224	128	237	62	252	59	112	139	26	21	154	137	240	232	53	96	32	6	126	145	80	86	216	0

Fig. 36

33/59

930

x	248	x	x	x	x	x	x	x	x	210	231	245	x	248	x	x	x	151	x	119	x	147	x	x	231	246		
x	x	x	227	x	174	x	108	x	106	139	168	199	224	x	x	237	x	205	x	142	x	98	106	x	169	x	x	x
222	217	206	180	162	88	x	x	70	x	158	177	x	x	x	x	206	180	162	88	71	x	69	x	158	x	x	214	
196	191	175	x	x	57	47	x	44	54	77	159	172	189	195	x	175	164	x	x	35	x	54	76	x	173	x	x	
x	154	x	90	x	32	26	15	23	30	x	x	141	152	163	154	x	89	58	32	25	x	22	x	52	84	x	x	
x	134	x	74	x	x	11	5	x	x	43	x	105	x	x	x	133	110	x	x	x	4	x	21	42	68	x	132	
x	x	100	64	x	17	6	1	x	14	x	61	x	x	128	x	x	63	x	16	6	0	x	x	34	60	94	118	
x	x	109	x	45	24	x	2	x	x	x	x	104	x	136	x	108	72	x	x	9	2	7	19	39	x	103	x	
157	x	116	x	x	x	x	x	18	28	50	82	113	x	x	x	86	x	30	20	12	x	x	50	81	112	148	x	
x	x	170	97	78	52	41	x	39	x	75	x	x	185	x	186	x	x	77	x	x	33	38	x	x	93	167	184	
219	211	x	179	96	x	x	60	x	80	91	x	199	209	x	212	202	179	x	82	65	59	x	x	90	176	198	209	
x	232	226	202	171	114	x	x	101	112	166	198	x	230	x	x	x	x	172	114	x	92	x	111	x	197	223	x	
x	x	x	213	x	150	x	x	x	146	x	x	x	245	251	x	234	x	x	151	123	x	121	x	181	x	x	244	
254	x	241	x	x	161	x	127	x	x	x	x	239	x	x	x	221	195	x	x	x	x	x	x	x	x	239	x	
x	x	x	215	x	151	x	x	130	147	x	211	x	246	x	248	237	x	x	152	x	x	x	x	x	x	210	231	245
243	x	x	x	x	x	107	x	x	140	169	200	225	x	x	x	x	x	143	107	98	106	140	x	x	x	224	x	
x	217	x	x	x	x	x	x	69	85	x	178	x	215	x	x	207	x	163	88	x	62	x	x	158	x	x	x	
196	x	x	x	x	56	46	x	x	53	x	x	173	190	196	x	x	165	79	57	x	x	44	54	x	x	x	189	
163	154	144	x	x	x	25	14	22	x	52	83	142	x	x	155	x	89	58	x	25	x	x	x	53	x	141	x	
x	133	x	x	47	26	10	4	8	21	x	68	x	133	139	134	110	74	48	x	11	x	8	21	x	68	105	132	
128	x	x	x	36	16	5	0	x	13	x	60	94	117	x	x	100	x	x	16	6	1	x	x	35	x	x	x	
x	x	108	72	x	x	9	x	x	18	x	66	x	x	135	126	x	72	45	x	10	2	x	x	40	67	x	x	
x	x	115	x	x	x	20	x	17	27	50	81	112	x	156	x	115	x	55	x	x	x	18	28	50	81	113	x	
193	186	x	x	x	x	x	x	38	48	74	x	x	x	x	x	x	x	x	51	41	x	x	x	x	93	167	x	
x	x	x	179	x	x	x	59	64	x	90	x	198	208	219	211	x	x	96	x	x	59	64	x	x	177	x	x	
x	233	x	203	171	x	102	91	100	x	x	x	223	x	x	x	225	202	171	x	102	x	x	111	166	x	223	x	
251	247	234	213	187	x	x	116	121	x	181	x	x	244	250	x	x	x	x	150	123	x	x	x	x	208	229	x	
255	x	242	x	x	x	x	126	x	155	191	x	238	249	x	x	x	x	194	160	137	127	135	x	192	218	x	249	

Fig. 37

34/59

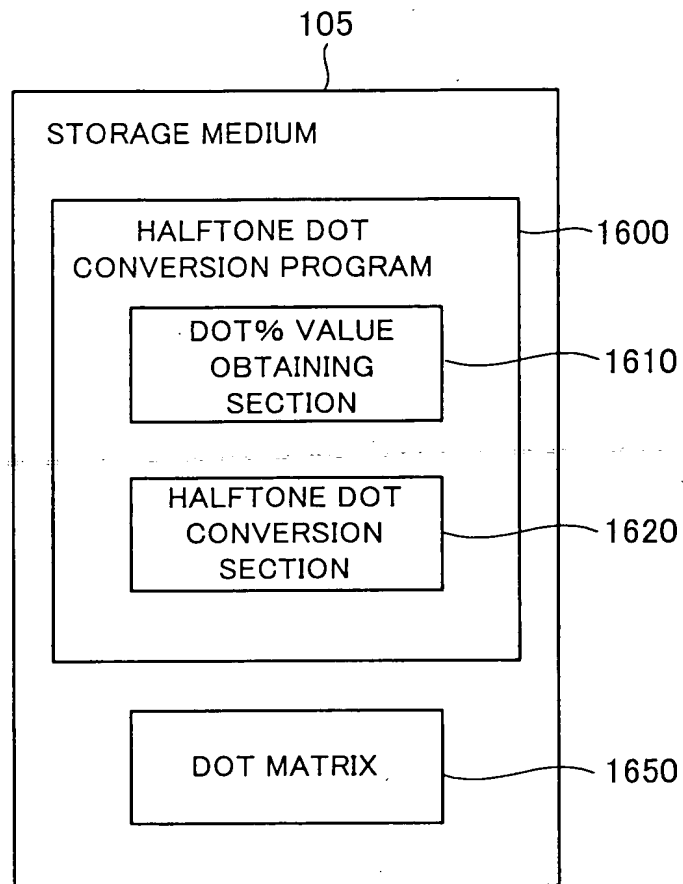


Fig. 38

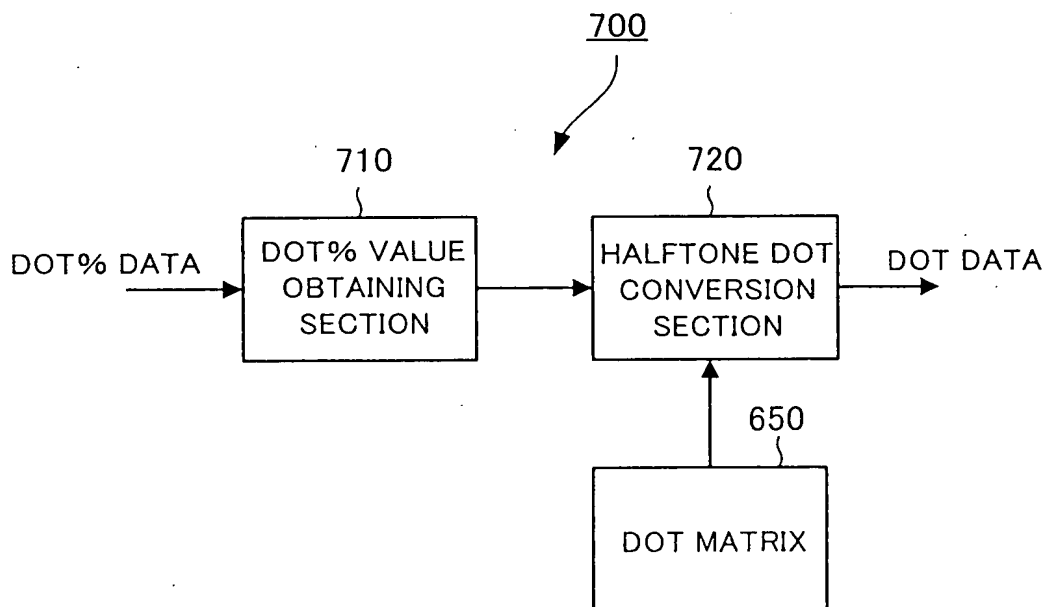


Fig. 39

35/59

1651



1651a

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	16	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	9	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

Fig. 40

36/59

1651b

1651

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

98	92	84	72	56	40	24	8	12	30	50	74
91	79	64	48	32	16	0	8	22	42	58	
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86		
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74		
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58		
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54		
75	51	31	23	7	6	15	26	46	70		
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82		
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90		
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99		

Fig. 41

37/59

1652

0	55	50	5	88	33	83	38	17	62
12	67	81	36	86	31	79	24	29	74
8	53	3	58	99	44	94	49	97	42
92	47	20	75	70	25	11	66	61	16
19	64	69	14	22	77	72	27	90	45
40	95	1	56	51	51	89	34	39	84
18	63	13	68	32	32	82	37	91	46
96	41	9	54	59	59	71	26	21	76
98	43	93	48	65	65	60	15	28	73
78	23	80	35	85	85	2	57	7	52

1652a

Fig. 42

1653

10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

1653a

Fig. 43

38/59

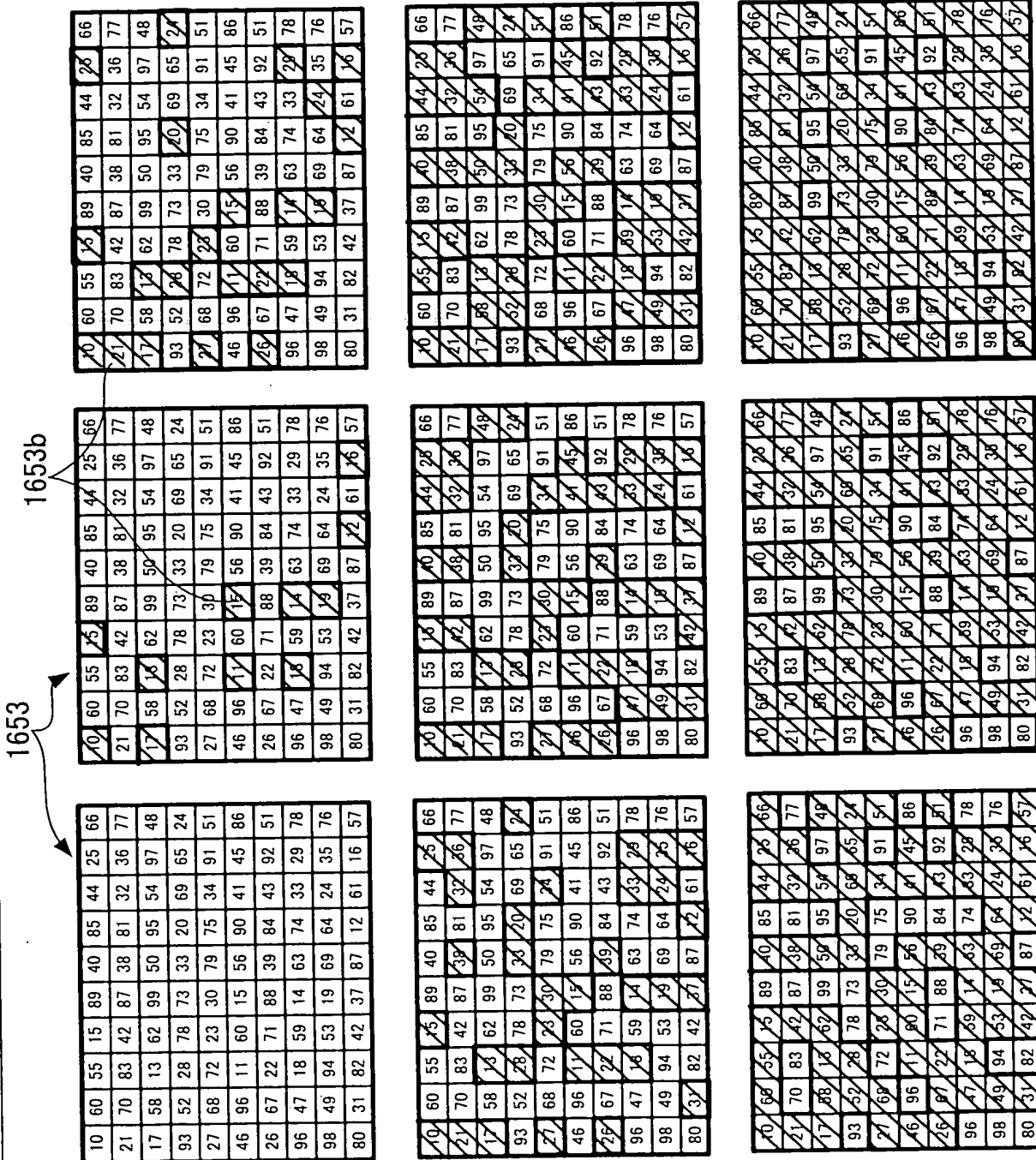


Fig. 44

39/59

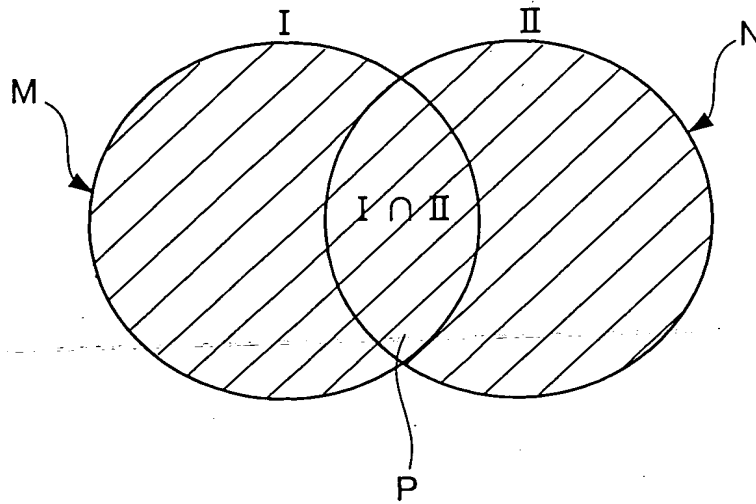


Fig. 45

1654

10	60	55	15	56	40	68	44	25	66
21	70	64	42	40	36	44	32	36	77
17	58	13	29	20	16	24	32	66	48
71	47	27	14	5	4	12	30	66	48
27	39	19	11	1	0	8	22	42	51
46	43	11	9	3	2	10	18	38	54
26	51	22	13	7	6	15	26	46	51
87	47	18	25	14	21	28	33	29	78
95	49	61	45	19	41	49	24	35	76
80	31	81	42	37	57	12	61	16	57

1654a

1654b

1654c

Fig. 46

40/59

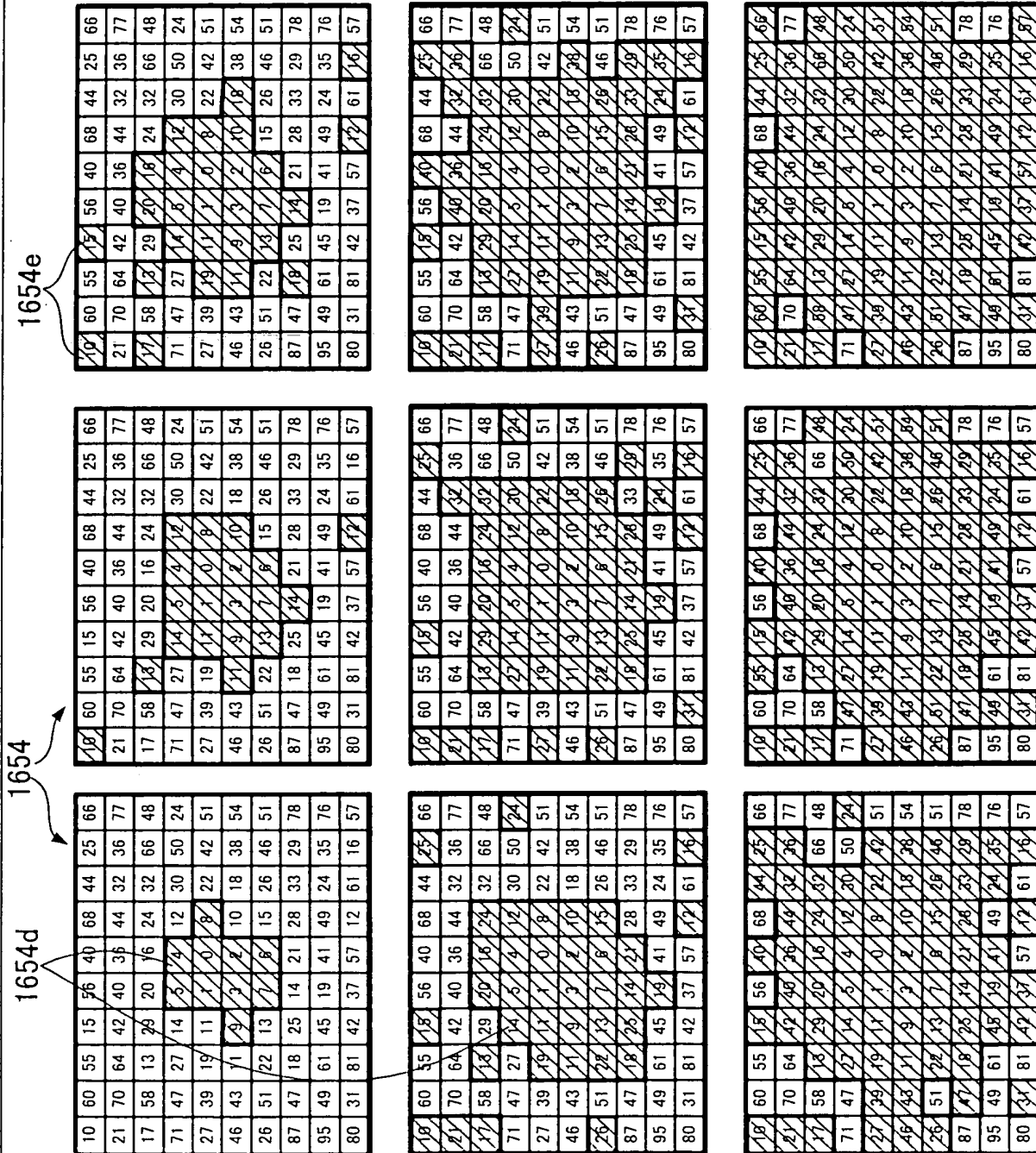


Fig. 47

1655

1655a

10	84	79	20	80	57	90	64	37	88
30	91	87	62	58	53	65	48	52	94
24	83	16	45	29	23	36	49	89	71
92	70	42	19	5	4	15	46	74	35
41	56	27	13	1	0	8	32	61	76
39	63	12	9	3	2	11	26	55	78
98	77	33	17	7	6	21	40	68	75
99	69	25	38	18	31	43	50	44	95
95	72	86	66	28	59	73	34	51	93
96	47	97	60	54	82	14	85	22	81

Fig. 48

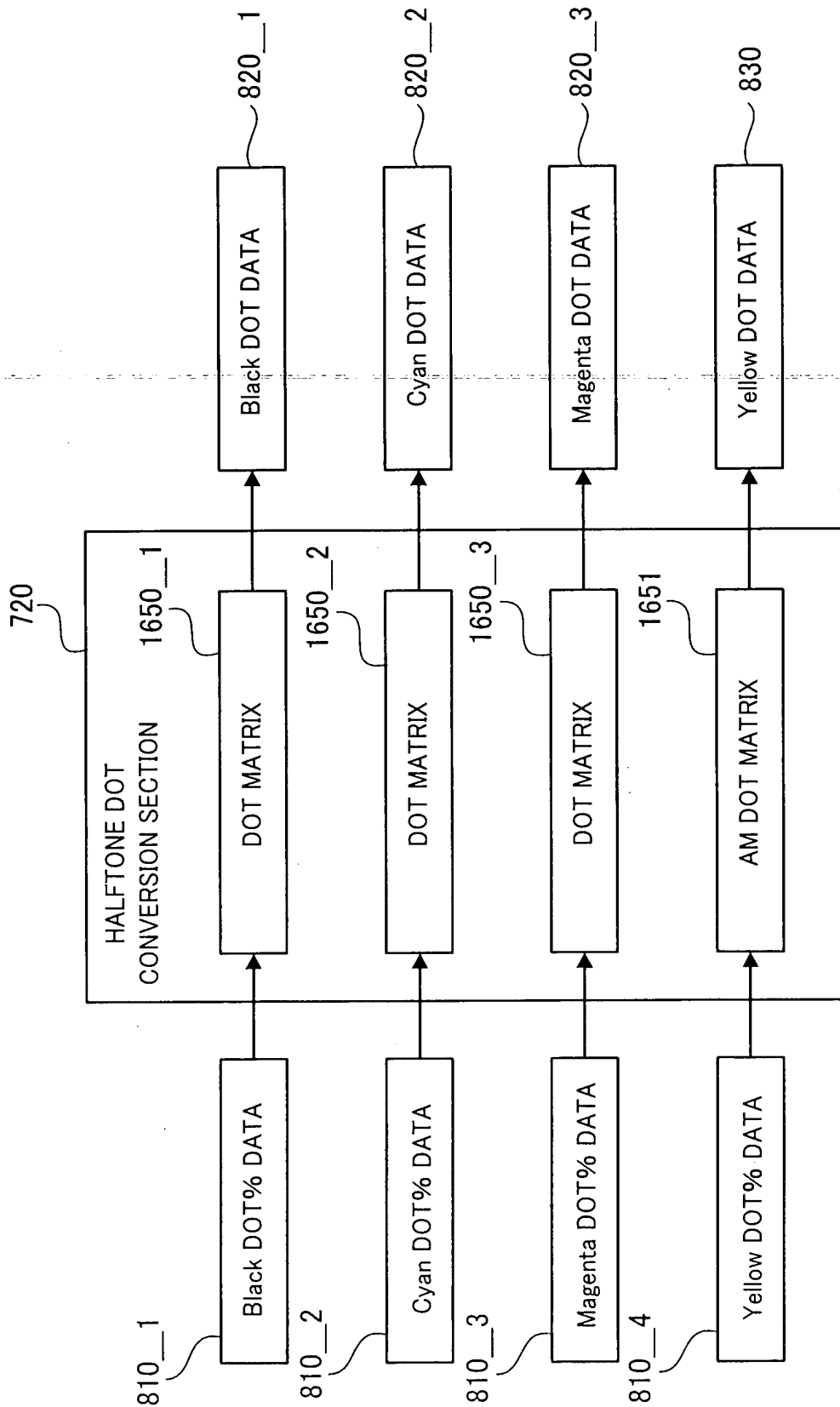


Fig. 49

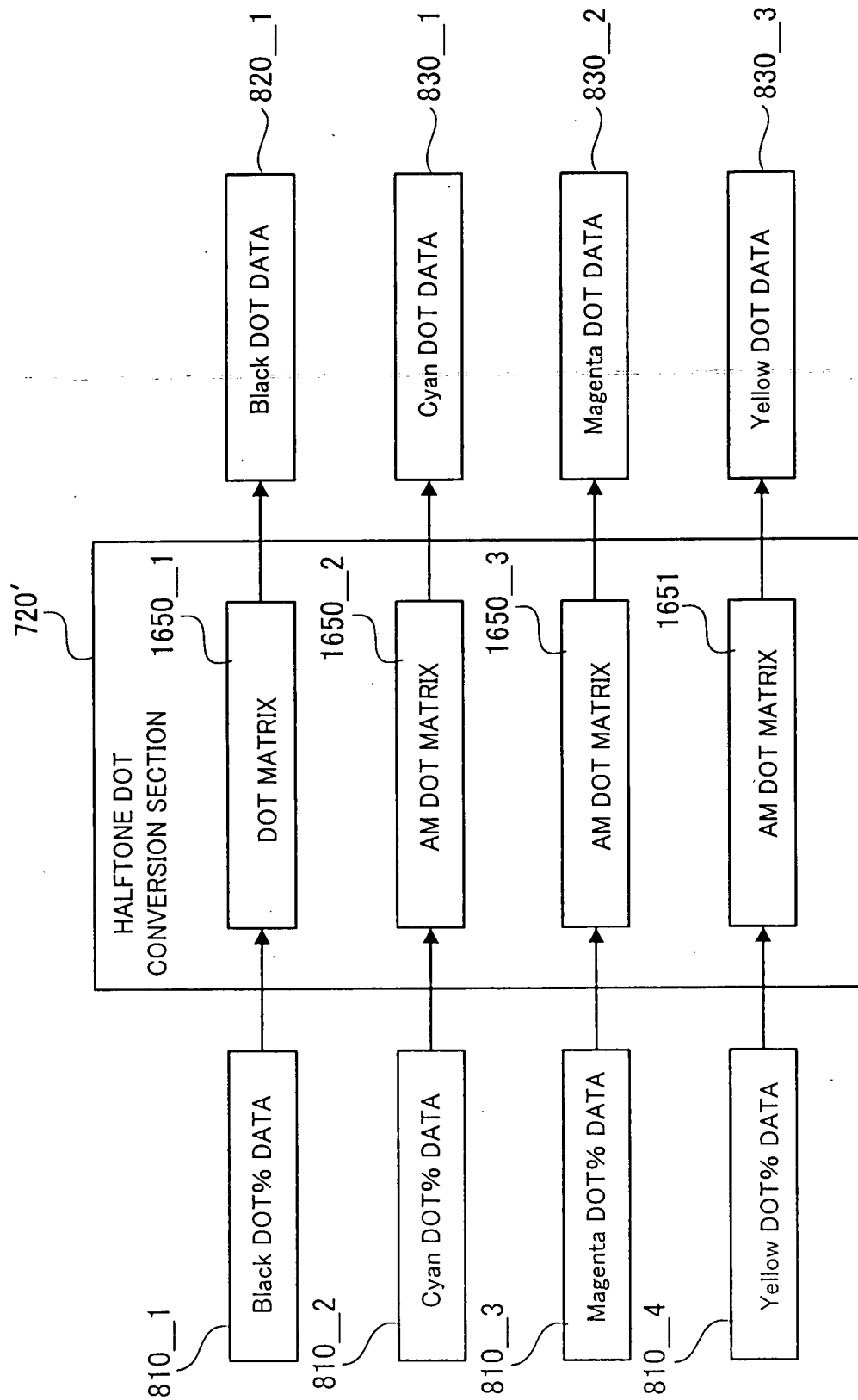


Fig. 50

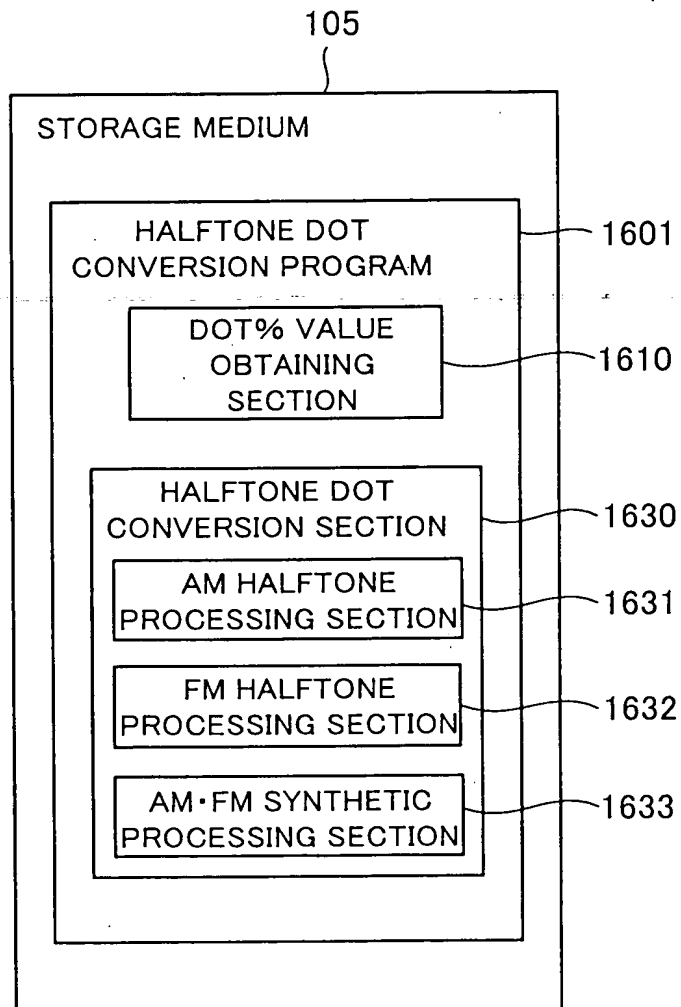


Fig. 51

45/59

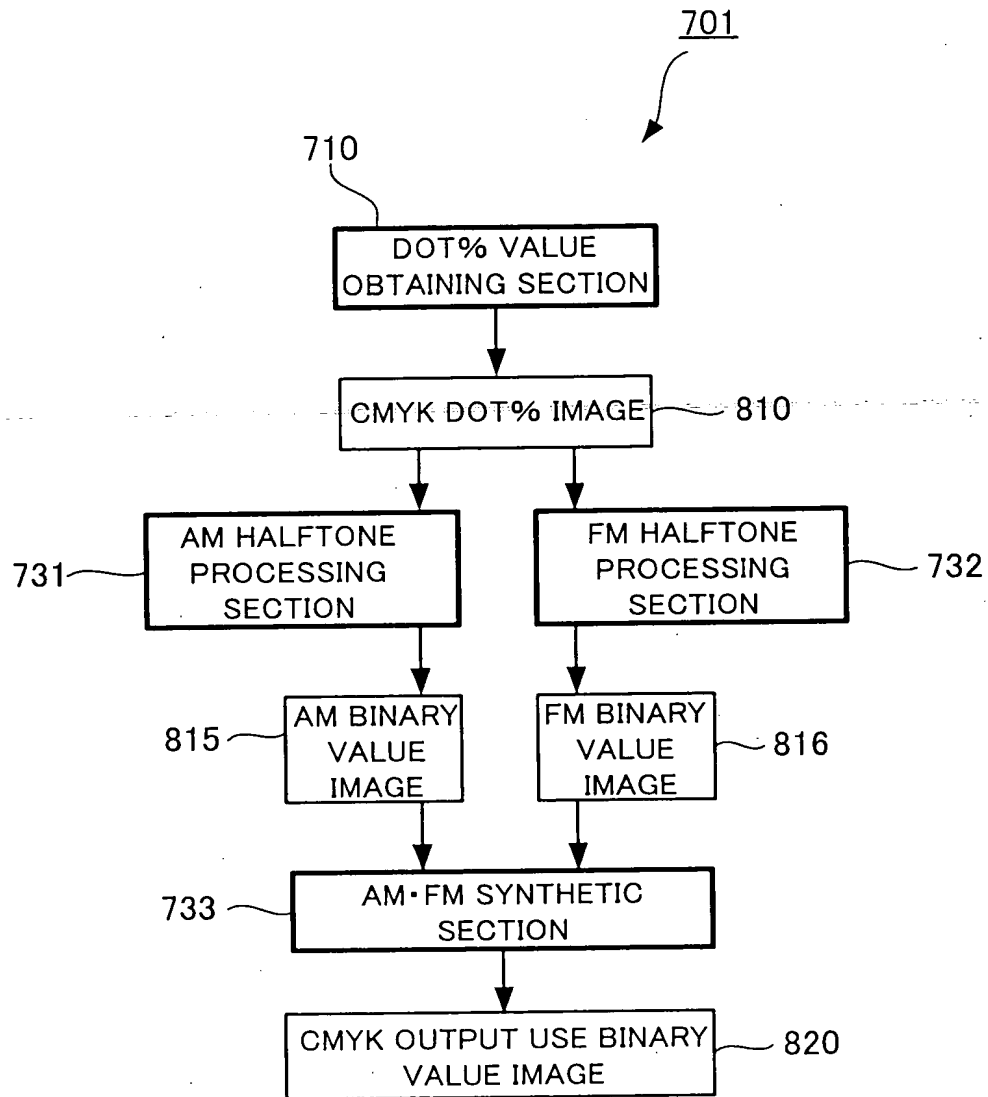


Fig. 52

46/59

Fig. 53

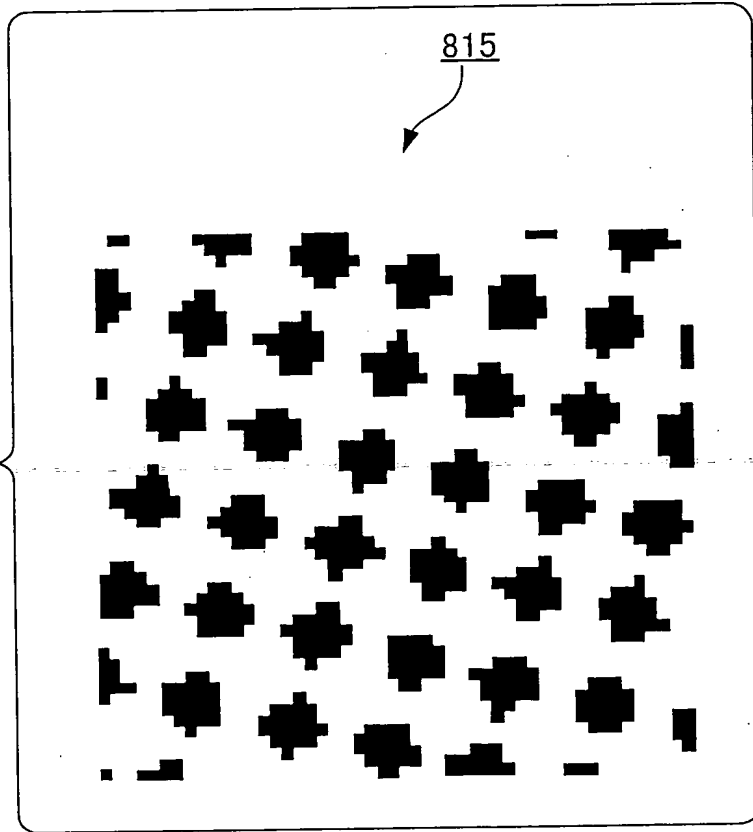
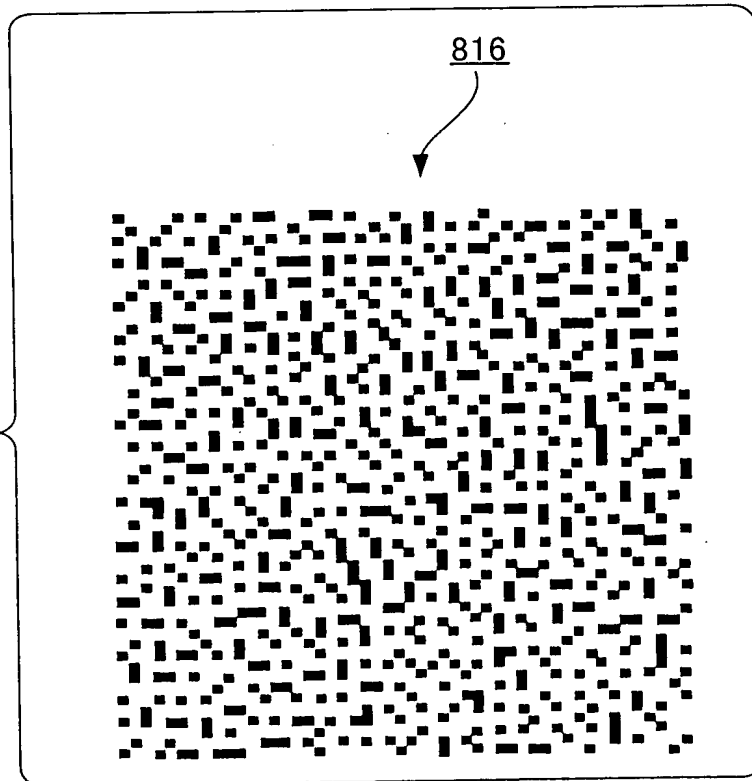


Fig. 54



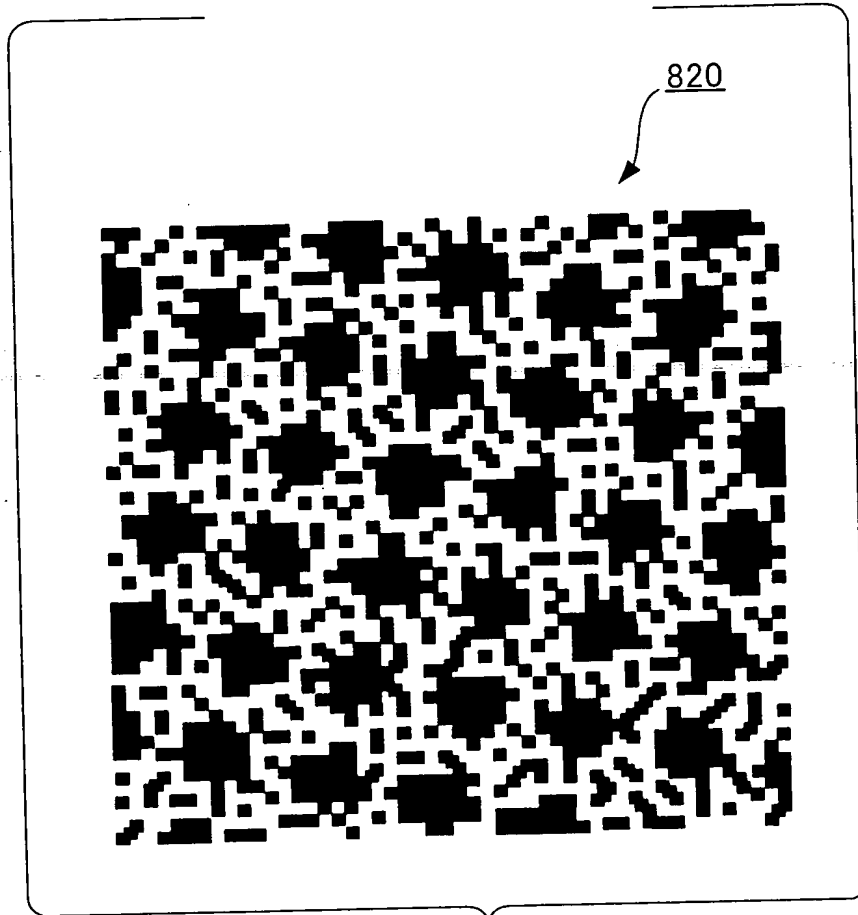


Fig. 55

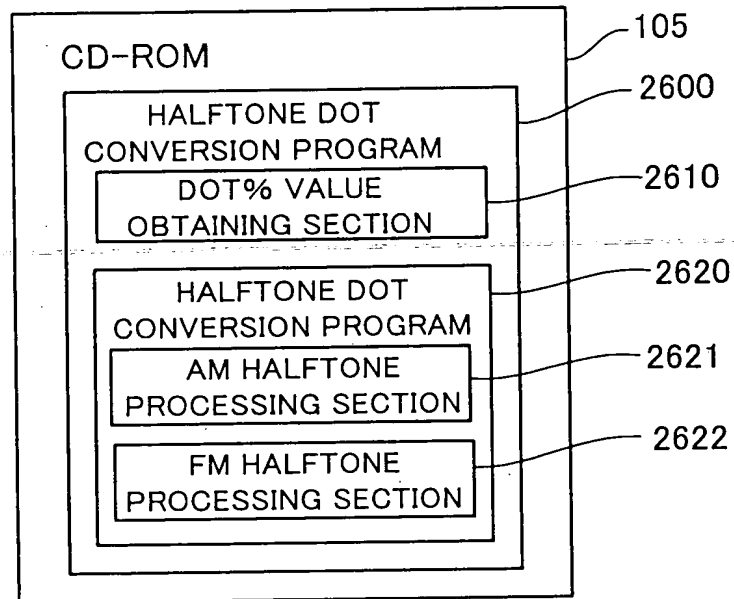


Fig. 56

49/59

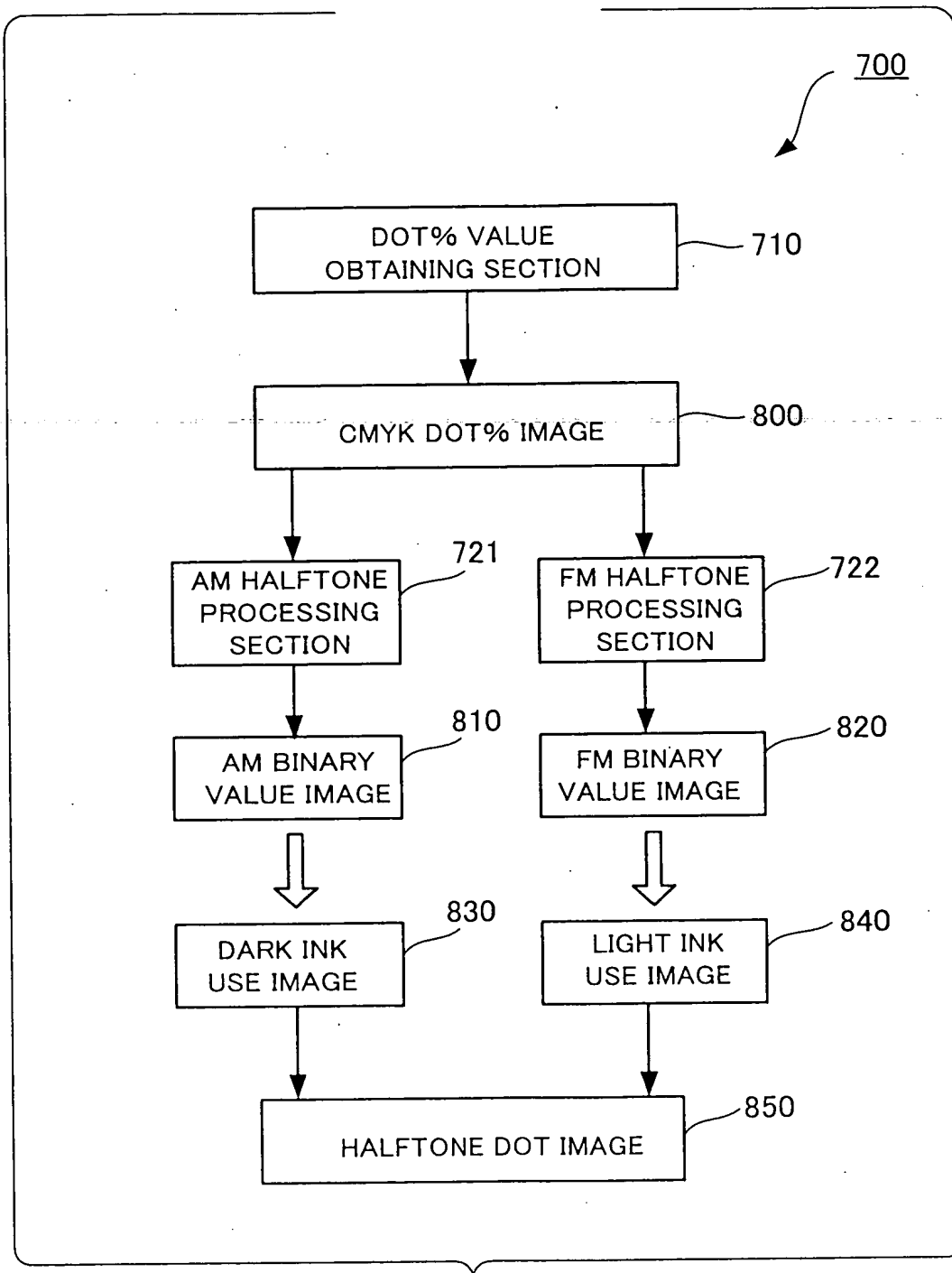


Fig. 57

50/59

2651



2651a

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	16	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	9	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

Fig. 58

51/59

2651
 2651b

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	16	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

98	92	84	72	56	52	68	80	88	96
91	79	64	48	40	36	44	60	76	94
83	63	34	29	20	18	24	32	66	86
71	47	27	14	5	4	12	30	50	74
55	39	19	11	1	0	8	22	42	58
59	43	23	8	3	2	10	18	38	54
75	51	31	13	7	6	15	26	46	70
87	67	33	25	17	21	28	35	62	82
95	77	61	45	37	41	49	65	78	90
97	89	81	69	53	57	73	85	93	99

Fig. 59

52/59

2652



0	55	50	5	88	33	83	38	17	62
12	67	81	36	86	31	79	24	29	74
8	53	3	58	99	44	94	49	97	42
92	47	20	75	70	25	11	66	61	16
19	64	69	14	22	77	72	27	90	45
40	95	1	56	51	51	89	34	39	84
18	63	13	68	32	32	82	37	91	46
96	41	9	54	59	59	71	26	21	76
98	43	93	48	65	65	60	15	28	73
78	23	80	35	85	85	2	57	7	52

2652a

Fig. 60

2653



10	60	55	15	89	40	85	44	25	66
21	70	83	42	87	38	81	32	36	77
17	58	13	62	99	50	95	54	97	48
93	52	28	78	73	33	20	69	65	24
27	68	72	23	30	79	75	34	91	51
46	96	11	60	15	56	90	41	45	86
26	67	22	71	88	39	84	43	92	51
96	47	18	59	14	63	74	33	29	78
98	49	94	53	19	69	64	24	35	76
80	31	82	42	37	87	12	61	16	57

2653a

Fig. 61

53/59

2653b

2653

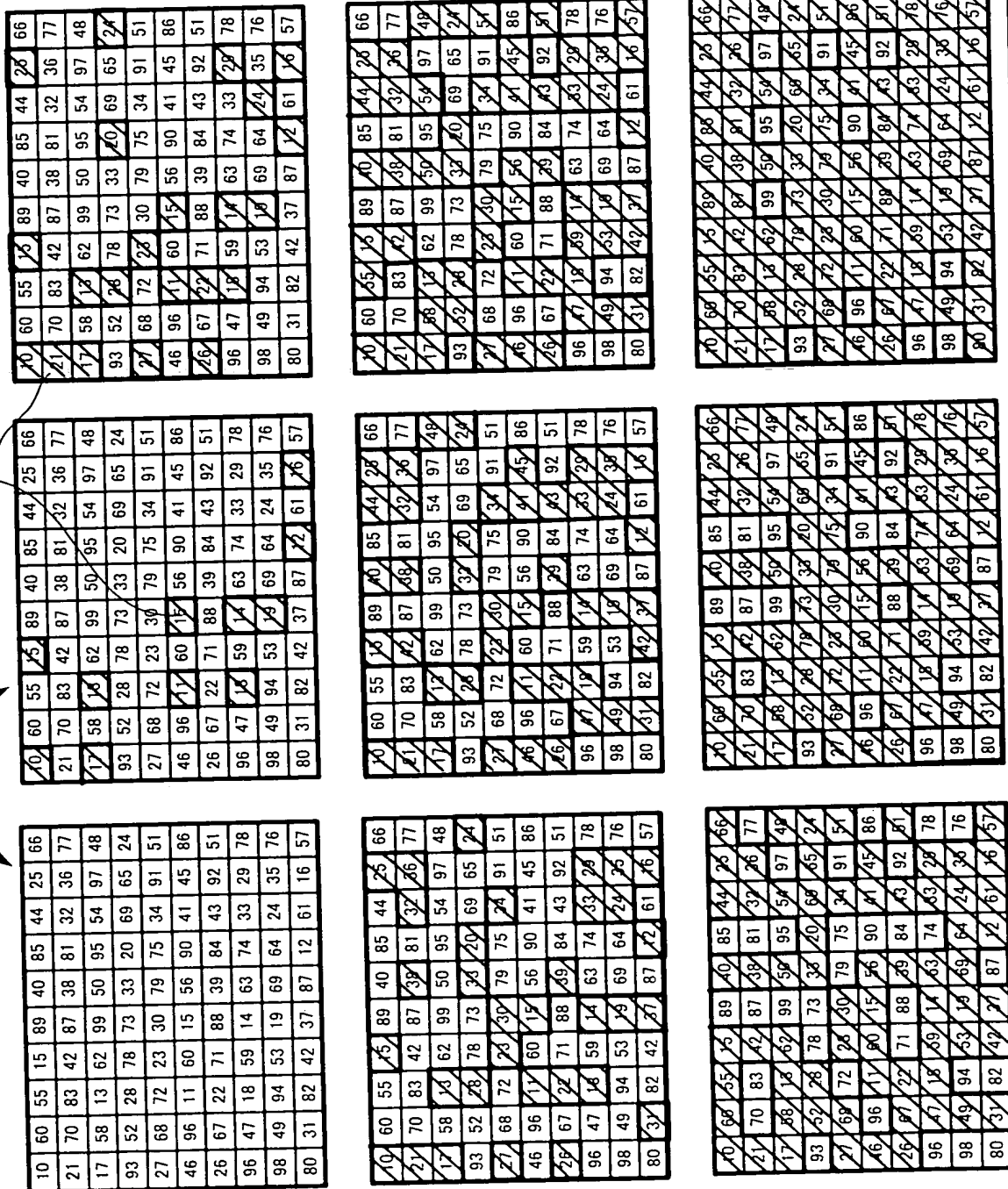


Fig. 62

54/59

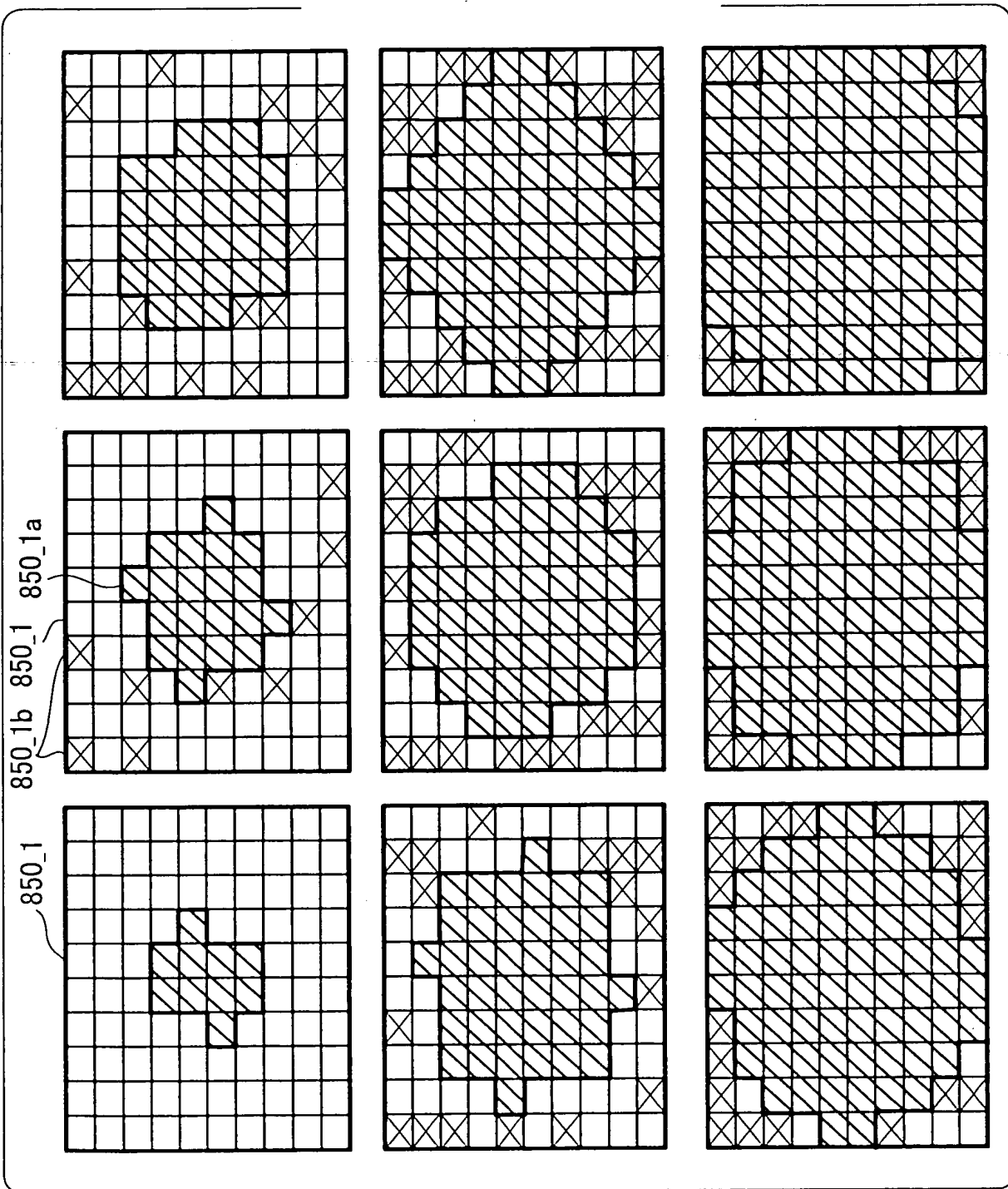


Fig. 63

55/59

Fig. 64

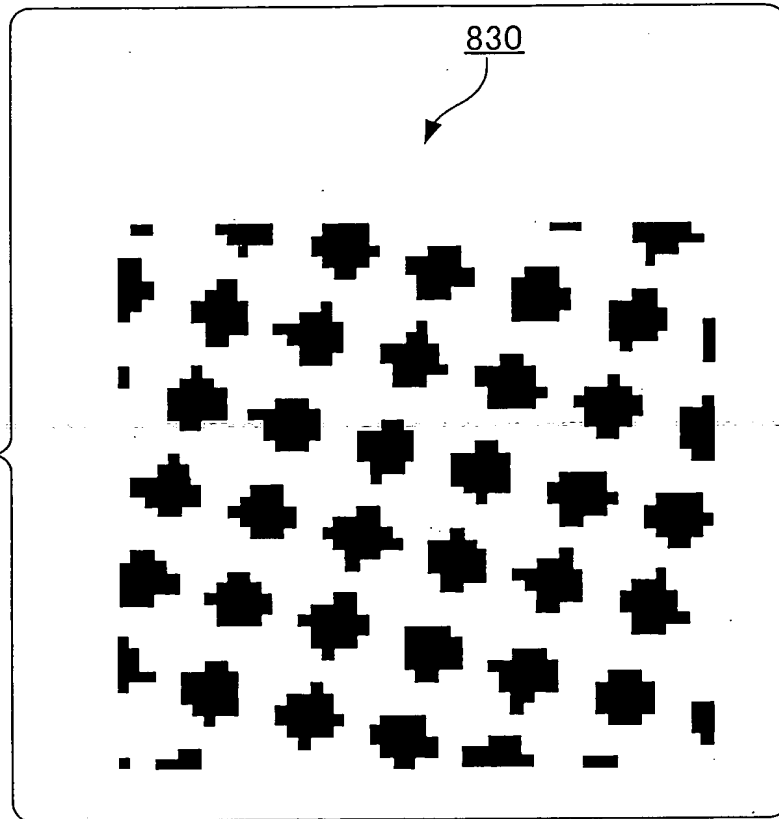
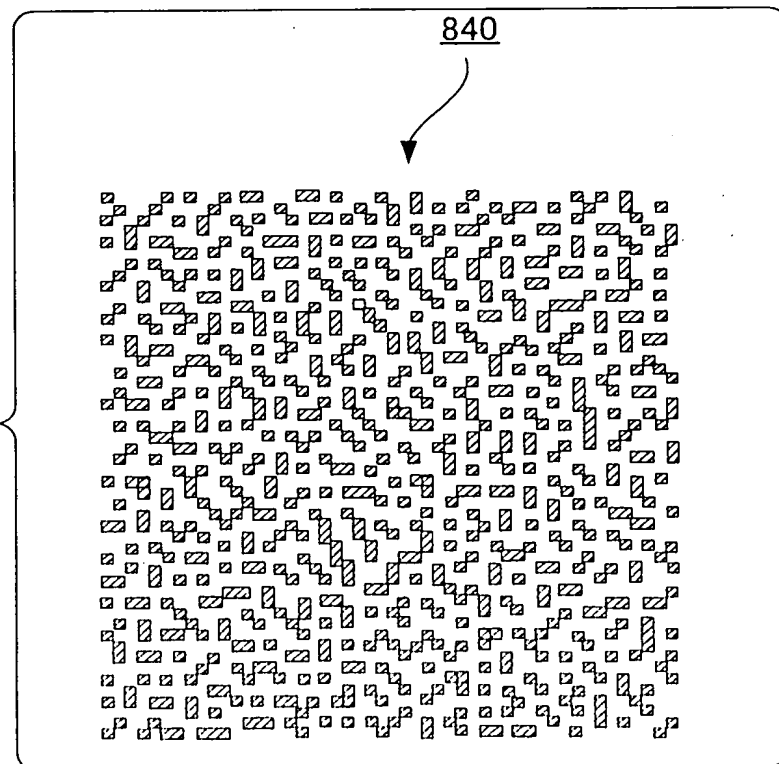


Fig. 65



56/59

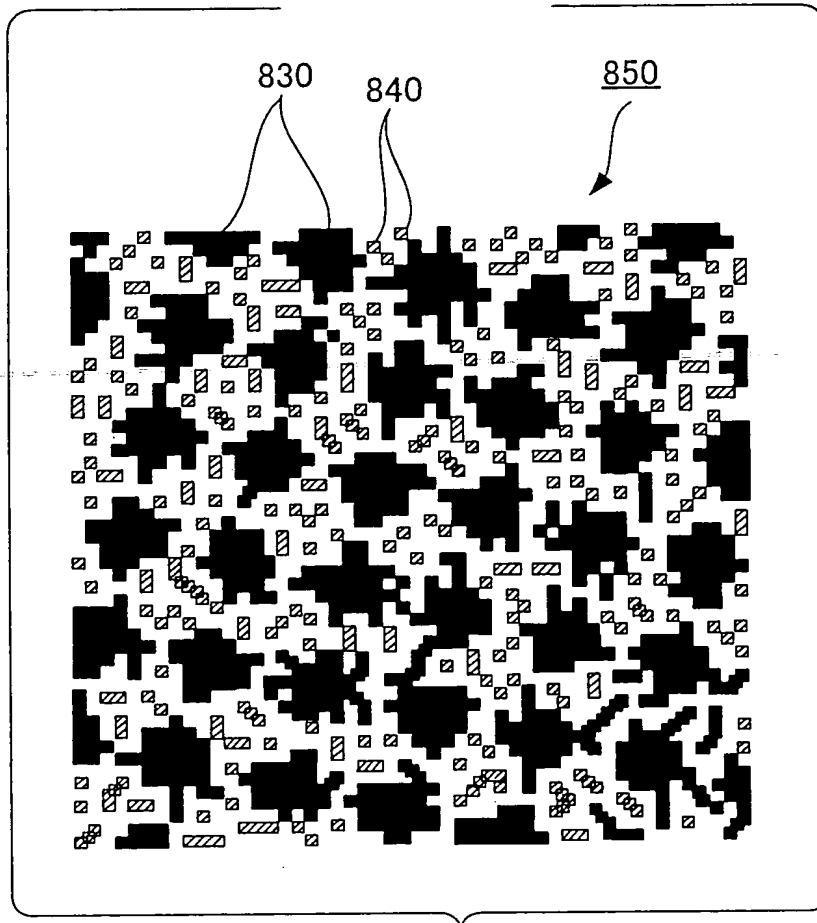


Fig. 66

57/59

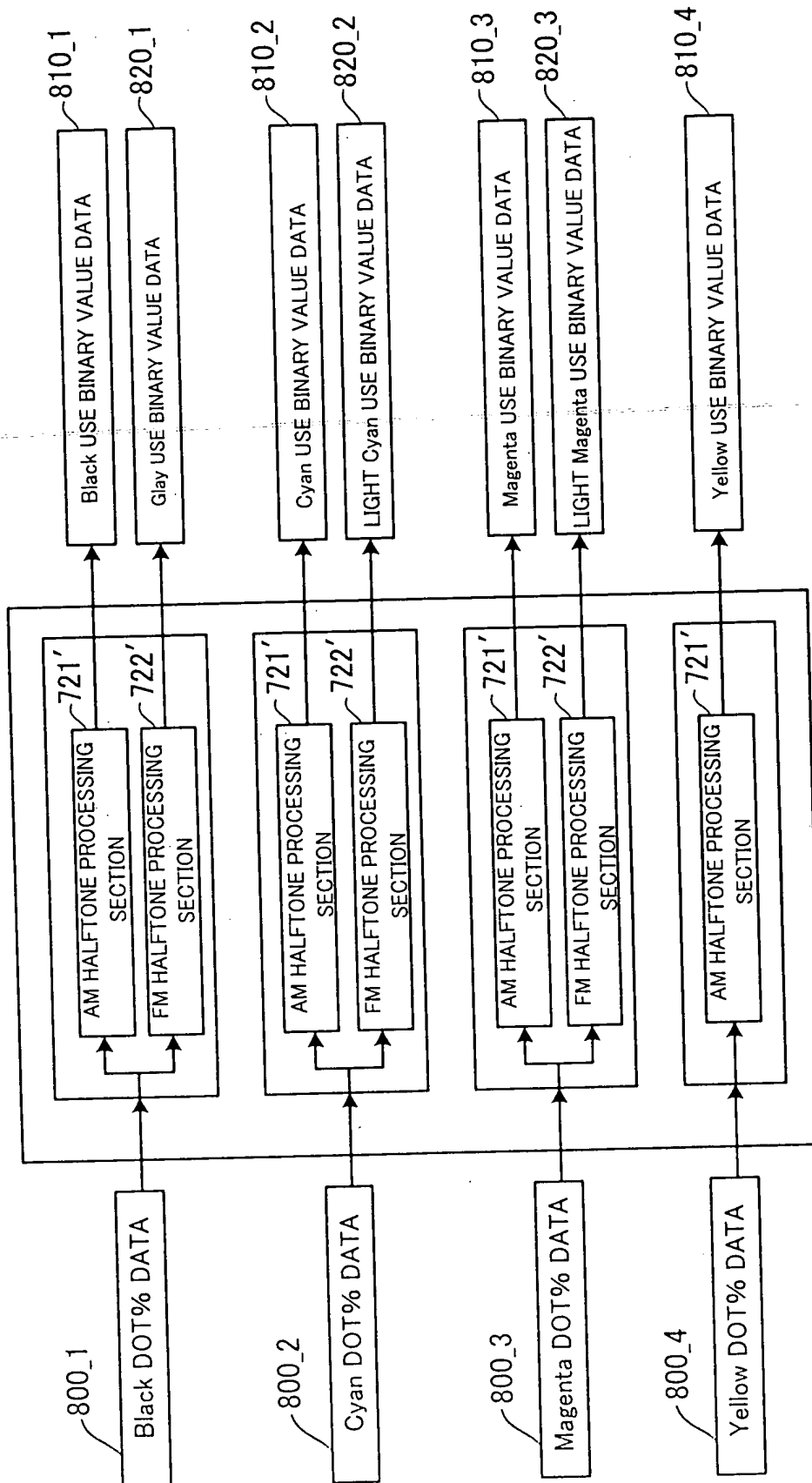


Fig. 67

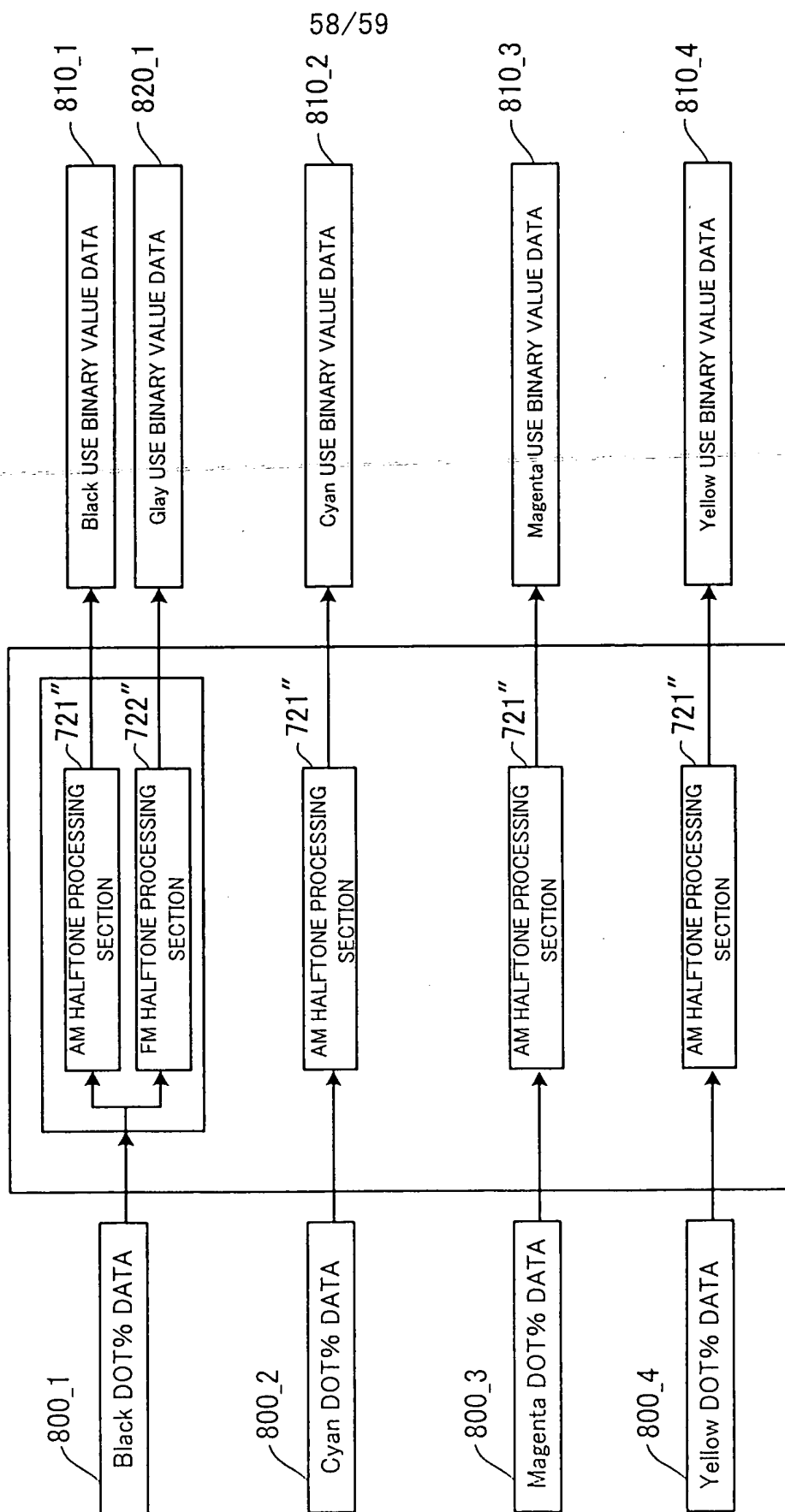


Fig. 68

59/59

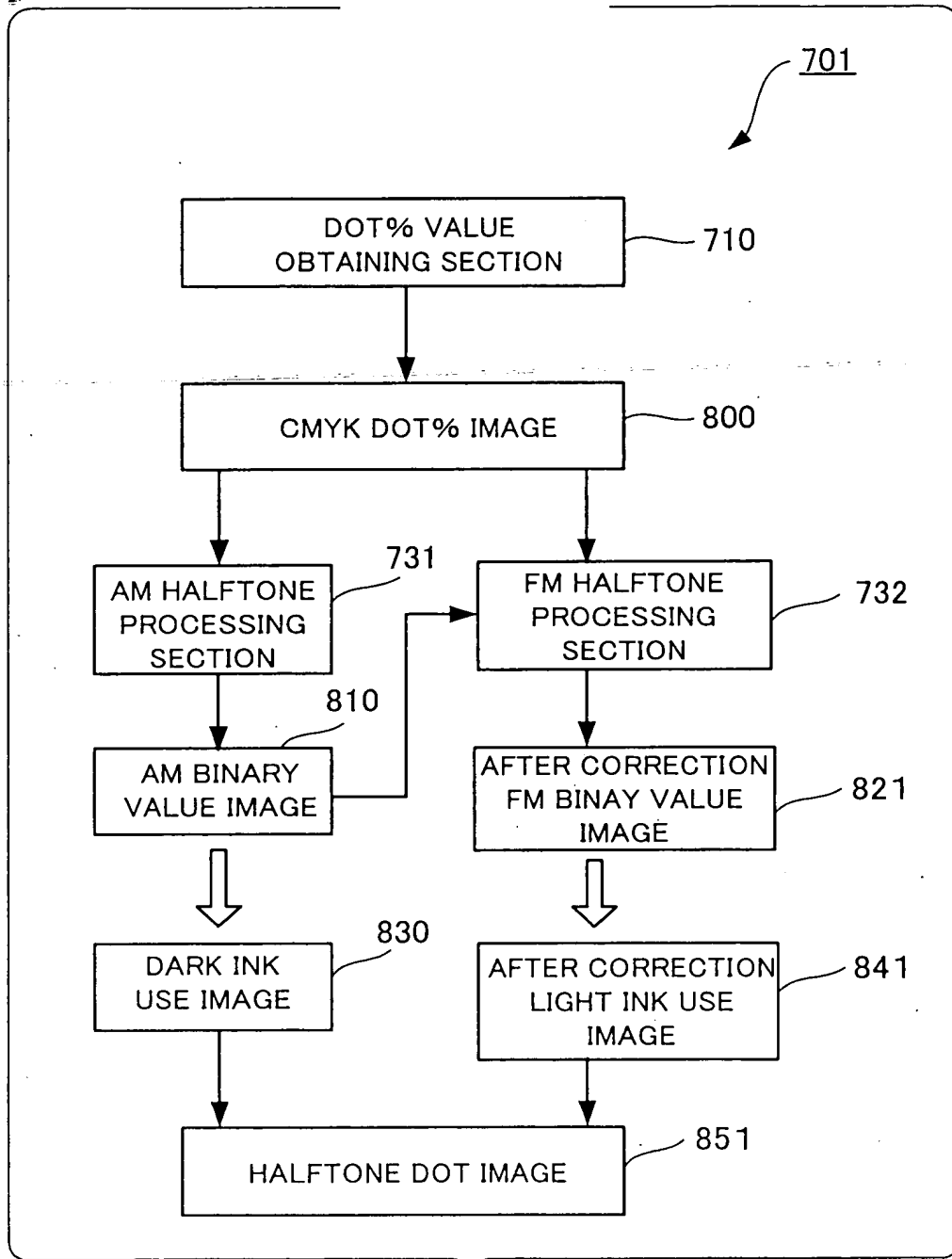


Fig. 69